

# Panasonic



## WATER PUMP CATALOG



**FlowSwitch**  
ALIRANNYA KENCEEEENG



A Better Life, A Better World

Follow us @pompahematlistrik

**Bringing Water  
to Life**



Air merupakan kebutuhan mendasar bagi setiap manusia untuk dapat bertahan hidup dan beraktivitas. Sedangkan di Indonesia, masih banyak masyarakat yang kesulitan mendapatkan akses air bersih.

Panasonic sebagai produsen pompa air berusaha berperan aktif dalam membantu tersedianya air bersih di Indonesia sekaligus menjadi solusi dari permasalahan yang ada dengan memproduksi pompa air berteknologi tinggi namun tetap memperhitungkan efisiensi listrik.

Panasonic telah lebih dari 30 tahun berkiprah di bidang pompa air, menghadirkan berbagai jenis pompa air hemat energi berkualitas andal dan tahan lama. Berbagai jenis pompa air Panasonic mampu memberikan solusi air bersih untuk kehidupan yang lebih baik bagi masyarakat Indonesia.

Panasonic saat ini telah mencapai produksi pompa air sebanyak 30 juta unit, yang disebarluaskan tidak hanya di dalam negeri tapi telah merambah pangsa ekspor di seluruh dunia. Pompa air Panasonic menyuguhkan produk yang berkualitas, aman digunakan, hemat energi serta bersahabat dengan lingkungan.



**Bringing Water  
to Life**

# PRINSIP KERJA POMPA AIR

Prinsipnya sama dengan orang minum atau menyedot air, dimana di bagian tenggorokan tekanan udara pada gelas, sehingga air dapat mengalir dari tekanan yang tinggi ke tekanan yang lebih rendah.

Di alam bebas tekanan udara sebesar **1 atmosfer** atau setara **10mH<sub>2</sub>O**. Karena pemindahan air memerlukan instalasi pipa maka muncul hambatan karena adanya gesekan (rugi gesek).

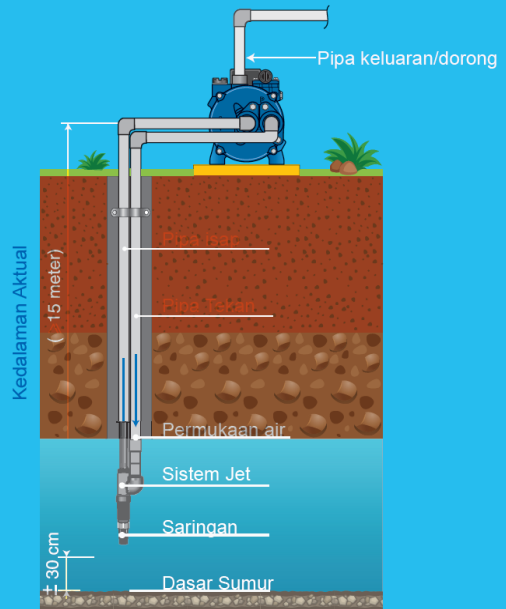
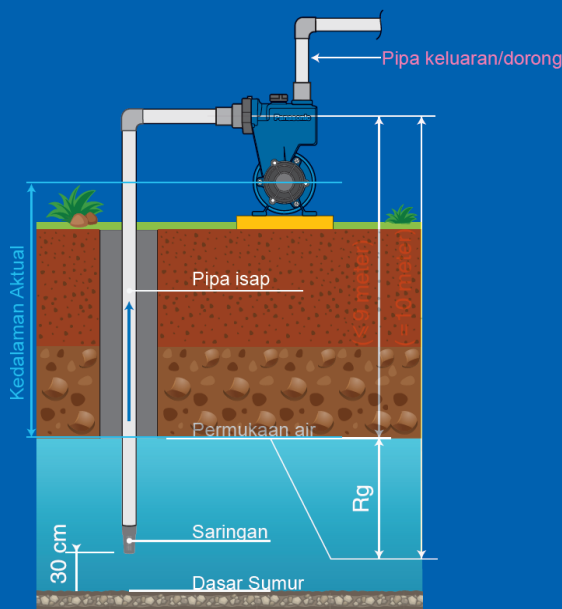


## POMPA SUMUR DANGKAL

Pompa air sumur dangkal adalah pompa air yang hanya mengandalkan bantuan tekanan atmosfer, sehingga daya isap maksimal 9 meter (tekanan atmosfer dikurangi rugi gesek).

## POMPA SUMUR DALAM

Pompa air sumur dalam adalah pompa air dengan kedalaman permukaan air lebih dari 10 meter. pompa ini menggunakan 2 jenis pipa yaitu pipa isap dan pipa tekan yang berfungsi mendorong air ke atas. Hal ini dinamakan sistem jet atau lebih dikenal dengan JET PUMP.



### Keterangan

**Kedalaman Aktual** = Kedalaman dari centerline impeller ke permukaan air

**Kedalaman Isap** = Kemampuan isap pompa (sesuai spec)

**Rg** = Kerugian gesek

Pompa Panasonic terdiri dari 2 jenis kedalaman isap :

- 9 meter (Sumur Dangkal)
- Hingga 30 meter (Sumur Dalam)

- Bacalah buku petunjuk pemasangan dan pengoprasian sebelum penggunaan produk.
- Untuk keperluan pengembangan, spesifikasi produk dapat berubah sewaktu-waktu.

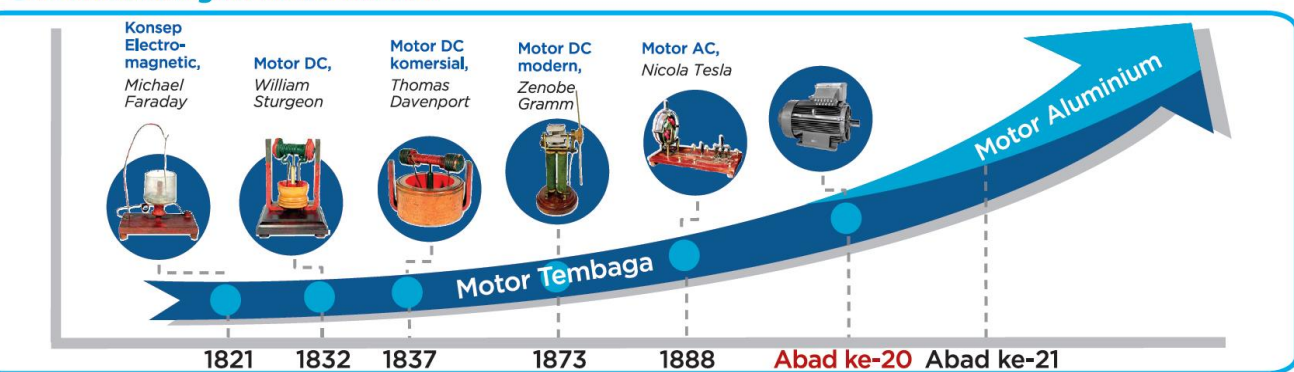
# KONSEP PRODUK

## Pompa Air Hemat Listrik No. 1 Di Indonesia\*



Teknologi Manufaktur		Manufaktur presisi tinggi (hingga 10 mikron) ramah lingkungan, menghasilkan pompa performa tinggi.
Teknologi Motor & Pompa		Generasi termutakhir motor aluminium teknologi Jepang, sangat aman dan bandel. *pada total head 12m
Teknologi Kontrol		Didesain memakai karet dan gas N2 agar hemat energi dan pemakaian lebih dari 1 juta kali ON/OFF.

## Perkembangan Motor Listrik



## Aplikasi Motor Aluminium



## Pro & Kontra Tentang Motor Aluminium

**Ringan**  
Hanya 30% dari berat tembaga, cocok untuk aplikasi yang sensitif terhadap bobot, seperti mobil listrik, pesawat terbang, dll.

**Lebih Tahan Panas**  
Aluminium mampu menyimpan panas 2.33x tembaga, sehingga lebih tahan terhadap lonjakan tegangan tiba-tiba dan arus listrik "overload"

**Tahan Oksidasi**  
Oksidasi terhenti saat terbentuk lapisan Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, sedangkan tembaga terus teroksidasi. Umumnya, umur pakai lilitan aluminium lebih lama 5 tahun dari lilitan tembaga

**Sulit Membuatnya**  
Teknologi "Black Box" untuk koneksi kumparan motor dan kabel input agar kualitas dan kehandalan terjamin. Serta, akurasi manufaktur tinggi karena lebih banyak lilitan

# TEKNOLOGI DOUBLE COATING POMPA AIR PANASONIC

## TAHUKAH ANDA ??

Dengan lapisan Teknologi Double Coating, pompa Panasonic lebih tahan karat dibandingkan pompa merk lain

(Ketika dinyalakan kembali, setelah dua hari dimatikan)



Lapisan rumah pompa dengan Teknologi Double Coating (Pengecatan di luar dan dalam) yang membuat body pompa "anti karat"

Shaft dan Impeller\*  
Stainless Steel

\*Model Centrifugal Pump

# JET PUMP



## KEUNGGULAN POMPA AIR NEW JET PUMP

### • Sistem Otomatis Teknologi Jepang

**Switch** dengan komponen material terbaik yang telah lulus uji coba pemakaian lebih dari satu juta kali non-stop.

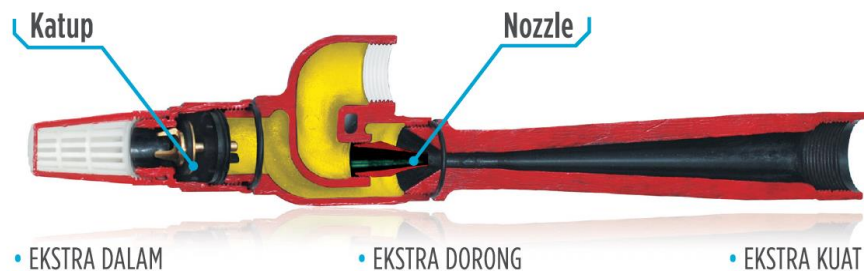
### • Pressure Tank Dengan Kualitas Tinggi

**Pressure Tank** yang besar, tebal (1,6 mm) dan dilapisi cat anti karat. Sehingga menghasilkan redaman tekanan yg maksimal dan tahan lama

### • Keunggulan Mata Jet Biru

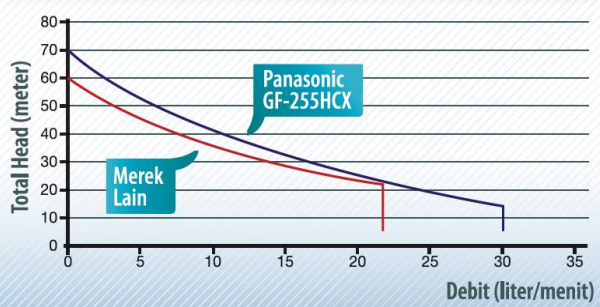
Desain **Nozzle** yang presisi menghasilkan performa prima, dan katup dengan desain yang ringan sehingga mengurangi beban sedot pompa tetapi tetap mampu mencegah kebocoran.

## 3 EKSTRA MATA JET BARU



## KEUNGGULAN POMPA AIR PANASONIC DIBANDINGKAN DENGAN MERK LAIN:

grafik perbandingan total head & debit



### • Kualitas

Spesifikasi telah diuji kebenarannya, sehingga memberikan kepuasan lebih terhadap konsumen.

### • Performa Prima

Desain terbaru pada Mata Jet menghasilkan **total head** dan debit yang besar.

# JET PUMP

Produk Pompa Air Panasonic menggunakan Teknologi Jet yang mengkombinasikan sistem isap dan dorong pada model pompa air sumur dalam. Tidak seperti pompa air biasa lainnya, daya isap yang dihasilkan lebih kuat hingga kedalaman 30 meter.



AUTO JET PUMP



GF-255HCX

Daya isap sampai 30 meter

Kapasitas Maksimum :	30 lt/menit
Daya Isap	: 30 meter
Total Head Maksimum:	70 meter*
Daya Motor	: 250 watt
Pressure Switch On	: 1.4 kgf/cm <sup>2</sup>
Pressure Switch Off	: 2.2 kgf/cm <sup>2</sup>
Pipa Isap	: 1.25 inci (31 mm)
Pipa Tekan	: 1.25 inci (31 mm)
Pipa Dorong	: 1 inci
Ukuran (P x L x T)	: 360 x 390 x 586 mm
Berat	: 28.8 kg

\*Jika pressure switch digunakan, total head maksimum adalah 52 meter.

AUTO JET PUMP



GF-205HCX

Daya isap sampai 27 meter

Kapasitas Maksimum :	25 lt/menit
Daya Isap	: 27 meter
Total Head Maksimum:	50 meter*
Daya Motor	: 200 watt
Pressure Switch On	: 1.1 kgf/cm <sup>2</sup>
Pressure Switch Off	: 1.8 kgf/cm <sup>2</sup>
Pipa Isap	: 1.25 inci (31 mm)
Pipa Tekan	: 1.25 inci (31 mm)
Pipa Dorong	: 1 inci
Ukuran (P x L x T)	: 360 x 390 x 586 mm
Berat	: 24.8 kg

\*Jika pressure switch digunakan, total head maksimum adalah 45 meter.

NON AUTO JET PUMP



GN-205HX

Daya isap sampai 27 meter

Kapasitas Maksimum :	27 lt/menit
Daya Isap	: 27 meter
Total Head Maksimum:	50 meter
Daya Motor	: 200 watt
Pipa Isap	: 1.25 inci (31 mm)
Pipa Tekan	: 1.25 inci (31 mm)
Pipa Dorong	: 1 inci
Ukuran (P x L x T)	: 297 x 207 x 245 mm
Berat	: 19 kg

NON AUTO JET PUMP



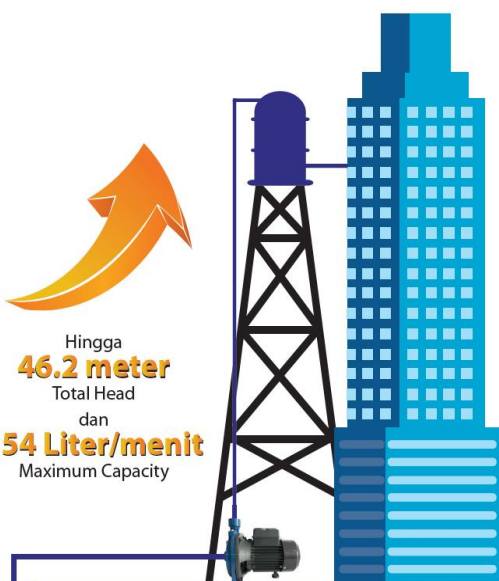
GN-130H

Daya isap sampai 18 meter

Kapasitas Maksimum :	25 lt/menit
Daya Isap	: 18 meter
Total Head Maksimum:	30 meter
Daya Motor	: 125 watt
Pipa Isap	: 1.25 inci (31 mm)
Pipa Tekan	: 1 inci
Pipa Dorong	: 1 inci
Ukuran (P x L x T)	: 275 x 212 x 275 mm
Berat	: 15 kg

# CENTRIFUGAL PUMP

## POMPA NO.1 HEMAT TANPA RAGU



### GP-20HCN1SDN

Daya Output	: 1.5 kW/2.0 HP
Daya Isap	: 9 meter
Total Head Maksimum	: 46.2 meter
Kapasitas Maksimum	: 154 lt/menit
Pipa Isap	: 1.25 inci (32 mm)
Pipa Dorong	: 1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	: 363 x 242 x 290 mm
Berat	: 25 kg

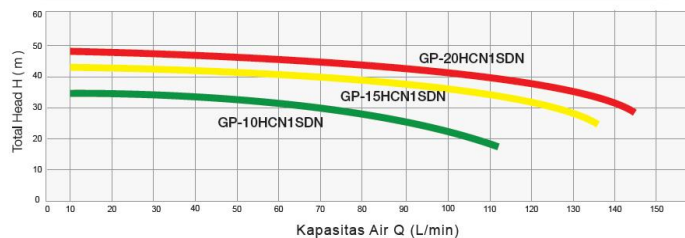
### GP-15HCN1SDN

Daya Output	: 1.1 kW/1.5 HP
Daya Isap	: 9 meter
Total Head Maksimum	: 38.7 meter
Kapasitas Maksimum	: 145 lt/menit
Pipa Isap	: 1.25 inci (32 mm)
Pipa Dorong	: 1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	: 336 x 210 x 258 mm
Berat	: 20 kg

### GP-10HCN1SDN

Daya Output	: 0.75 kW/1.0 HP
Daya Isap	: 9 meter
Total Head Maksimum	: 36 meter
Kapasitas Maksimum	: 99 lt/menit
Pipa Isap	: 1 inci (25 mm)
Pipa Dorong	: 1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	: 229 x 196 x 246 mm
Berat	: 15 kg

### BAGAN KARAKTERISTIK & TABEL PERBANDINGAN



## Keunggulan Centrifugal Pump Panasonic



Aman beroperasi pada suhu Lingkungan yang panas (max.50°C)

Tahan Panas



Tahan Debu

Bebas masalah dari debu dan kotoran (IP54 Standard)



Tahan Karat

Dilengkapi dengan impeller stainless steel dan lapisan anti karat

# BOOSTER PUMP FLOW SWITCH

## POMPA NO.1 HEMAT TANPA RAGU

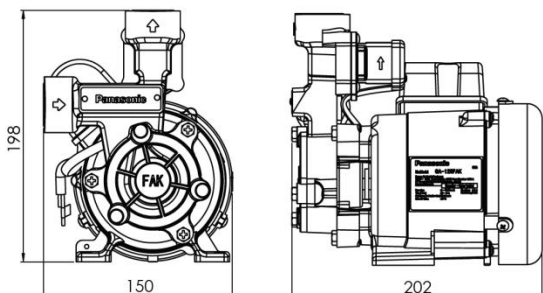
**FlowSwitch**  
ALIRANNYA KENCEEENG



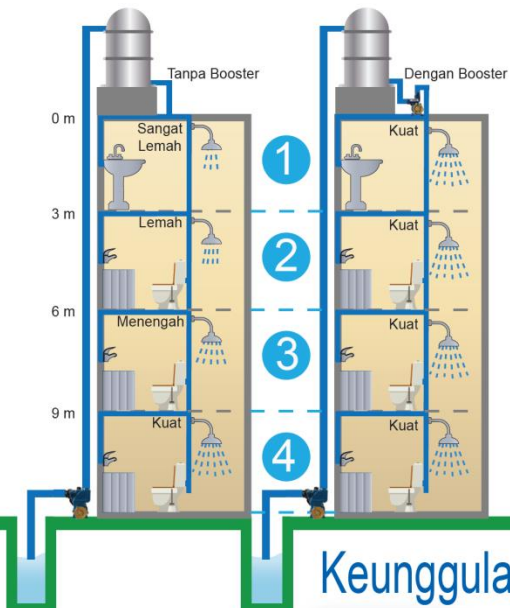
### GA-125FAK

Daya Output	: 125 Watt
Tekanan Maksimum	: 3 Bar
Kapasitas Maksimum	: 30 lt/menit
Pipa Isap	: 1 inci (25 mm)
Pipa Dorong	: 1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	: 150 x 202 x 198 mm
Berat	: 4.8 kg

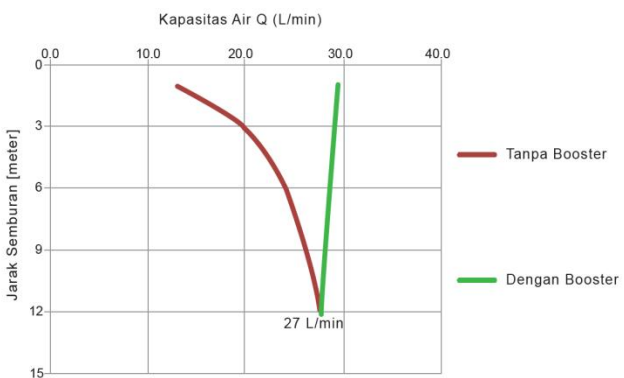
### DIMENSI PRODUK



### PERBANDINGAN PENGGUNAAN SHOWER



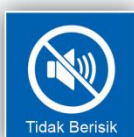
### BAGAN KARAKTERISTIK



\* tujuan simulasi saja, output air aktual mungkin berbeda karena instalasi pipa

\*\* simulasi menggunakan pipa 1/2 inci

### Keunggulan Pompa Booster Panasonic



Tidak Berisik  
Flow switch tidak menimbulkan suara berisik seperti pressure switch



Hemat Energi  
Daya input lebih kecil sekitar 20% dibanding kompetitor



Tahan Lama  
Lebih tahan lama karena tidak ada komponen mekanis (garansi 3 tahun)



Tekanan Stabil  
Tekanan dan aliran air lebih stabil

# AUTO PUMP

Pompa air yang secara otomatis on dan off  
kembali pada saat Output/ keran air dibuka/ditutup



## GA-200JAK

Daya isap sampai 9 meter

Kapasitas Maksimum	:	45 lt/menit
Daya Isap	:	9 meter
Total Head Maksimum	:	27 meter
Daya Motor	:	200 watt
Pipa Isap	:	1 inci (25 mm)
Pipa Dorong	:	1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	:	257 x 238 x 245 mm
Berat	:	7.8 kg



## GA-130JACK

Daya isap sampai 9 meter

Kapasitas Maksimum	:	30 lt/menit
Daya Isap	:	9 meter
Total Head Maksimum	:	27 meter
Daya Motor	:	125 watt
Pipa Isap	:	1 inci (25 mm)
Pipa Dorong	:	1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	:	330 x 255 x 340 mm
Berat	:	8.8 kg



## GA-130JAK

Daya isap sampai 9 meter

Kapasitas Maksimum	:	32 lt/menit
Daya Isap	:	9 meter
Total Head Maksimum	:	27 meter
Daya Motor	:	125 watt
Pipa Isap	:	1 inci (25 mm)
Pipa Dorong	:	1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	:	246 x 225 x 240 mm
Berat	:	6.4 kg



## GA-126JAK

Daya isap sampai 9 meter

Kapasitas Maksimum	:	30 lt/menit
Daya Isap	:	9 meter
Total Head Maksimum	:	27 meter
Daya Motor	:	125 watt
Pipa Isap	:	1 inci (25 mm)
Pipa Dorong	:	1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	:	225 x 207 x 240 mm
Berat	:	5.8 kg

# NON AUTO PUMP

Pompa air yang secara otomatis *on* dan *off*  
dengan cara mencabut/menyambung saklar listrik (manual)

Power  
**Xtra**



**GP-200JXK**

Daya Isap sampai 9 meter

Kapasitas Maksimum	:	45 lt/menit
Daya Isap	:	9 meter
Total Head Maksimum	:	30 meter
Daya Motor	:	200 watt
Pipa Isap	:	1 inci (25 mm)
Pipa Dorong	:	1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	:	225 x 182 x 215 mm
Berat	:	7.0 kg



**GP-129JPX**

Daya Isap sampai 9 meter

Kapasitas Maksimum	:	35 lt/menit
Daya Isap	:	9 meter
Total Head Maksimum	:	30 meter
Daya Motor	:	125 watt
Pipa Isap	:	1 inci (25 mm)
Pipa Dorong	:	1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	:	205 x 154 x 214 mm
Berat	:	5.1 kg



**GP-129JXK-P2**

Daya Isap sampai 9 meter

Kapasitas Maksimum	:	30 lt/menit
Daya Isap	:	9 meter
Total Head Maksimum	:	30 meter
Daya Motor	:	125 watt
Pipa Isap	:	1 inci (25 mm)
Pipa Dorong	:	1 inci (25 mm)
Ukuran (P x L x T)	:	206 x 152 x 212 mm
Berat	:	5.4 kg

# REKOR MURI POMPA AIR PANASONIC

## POMPA NO.1 HEMAT TANPA RAGU



### Panasonic Pecahkan Rekor Muri Pompa Air 100 Jam Tanpa Henti

Panasonic menghadirkan varian terbaru dari pompa air hemat energi Panasonic bertajuk Peluncuran Pompa Air Panasonic GA-126JAK & Pemecahan Rekor MURI. Dalam rangka memperingati Hari Air Sedunia yang jatuh pada 22 Maret 2017, Panasonic memecahkan Rekor MURI dengan Pompa Air Bekerja 100 Jam Tanpa Henti Menggerakkan Replika 10 Air Terjun di Indonesia. Kegiatan ini berlangsung selama lima hari dari 22 Maret 2017 sampai 26 Maret 2017. Panasonic hadir sebagai solusi dari kenaikan tarif listrik secara bertahap sejak 1 Januari 2017 bagi rumah tangga golongan mampu. Pompa air Panasonic didesain sebagai solusi kebutuhan air dengan sistem otomatis berteknologi Jepang yang telah lulus uji pemakaian on/off satu juta kali nonstop tanpa penurunan performance.

# KILAS BALIK POMPA AIR PANASONIC

1988



Produksi tahun pertama  
**12.000**

1989



Produksi perdana **GA-125JBE**  
(pompa sumur dangkal otomatis  
125 Watt)

1991



Produksi perdana **GA-125JBC**  
(pompa otomatis dilengkapi penutup)

1992



Ekspor perdana ke **Malaysia**,  
model **GP-125JB**



Malaysia

1999

Ekspor perdana ke  
**Vietnam** dan **Myanmar**



Myanmar



Vietnam

1997



Produksi pompa sumur dalam  
otomatis 250 Watt (**GF-250HC**)

1995



Produksi perdana pompa sumur  
dalam 125 Watt (**GF-125HC, GN-125H**)  
Pencapaian produksi ke **1.000.000** set

1993



Produksi perdana **GA-130JTC**  
(pompa otomatis dilengkapi  
tangki air)

2001

Ekspor perdana ke  
**Suriname, Amerika Latin**



Mauritius



Suriname

2002

Pencapaian produksi  
ke **5.000.000** set

Pergantian merek  
**National** ke **Panasonic**



2004

Pencapaian produksi  
ke **10.000.000**

2007

Pencapaian produksi  
ke **25.000.000**

Pencapaian produksi  
ke **20.000.000**

Pompa air pertama  
bersertifikat **SNI**

Penghargaan pemecahan **Rekor MURI**  
untuk penggunaan pompa air 30 jam  
non stop



2017

Penghargaan pemecahan **Rekor MURI**  
untuk penggunaan pompa air 100jam  
non stop



2019

Pencapaian produksi  
ke **30.000.000**



# NEGARA TUJUAN EKSPOR POMPA AIR PANASONIC



## Export Model Destination

Suriname



\* GP-129JXV-L16

Mauritius



\* A-130JTX-HBO5Z

Myanmar



\* A-130JACK-MY5

Malaysia



\* GP-129JXK-IMA5  
\* A-130JACK-IMA5  
\* A-130JTX-IMA5

Vietnam



\* GP-129JXK-SV5  
\* GP-129JXK-NV5  
\* A-130JAK-SV5  
\* A-130JACK-SV5  
\* A-130JTK-SV5  
\* GP-200JXK-NV5  
\* GP-200JXK-SV5  
\* A-200JAK-SV5  
\* GP-350JA-SV5  
\* GP-350JA-NV5

Teknologi  
Jepang  
Juaranya  
Pompa



GA-126JAK



GF-255HCX



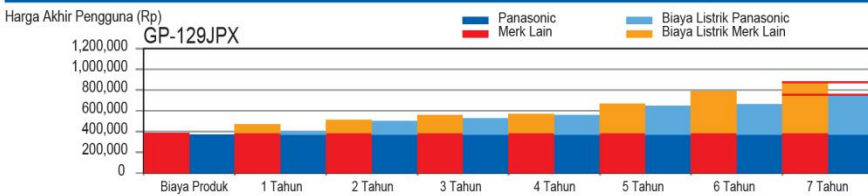
GP-129JPX

## DOUBLE HEMAT, TENAGANYA HEBAT

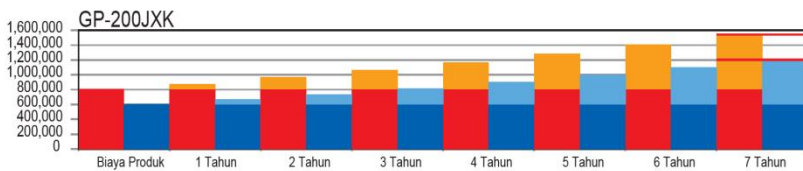
Tahukah Anda Pompa Air Panasonic lebih hemat biaya listrik dibandingkan merek lain?

### PERBANDINGAN TOTAL BIAYA YANG DIKELUARKAN UNTUK HARGA BELI DAN BIAYA LISTRIK

#### NON AUTO TYPE COMPARISON

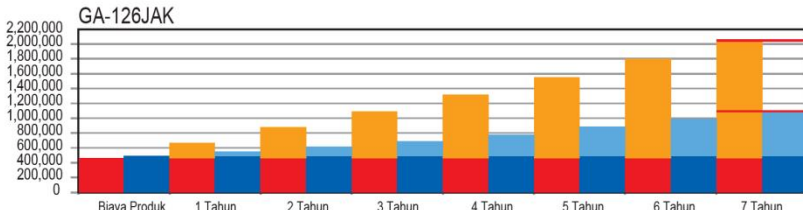


1. Panasonic 129JPX menghemat kira-kira Rp. 228.000

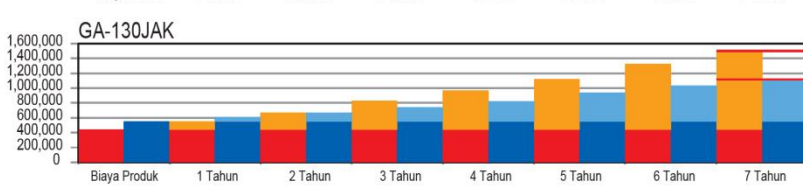


1. Harga Beli  
Panasonic 200JXX Rp. 207.000 lebih murah daripada Merek lain.
2. Panasonic 200JXX menghemat kira-kira Rp. 284.000 => menghemat setiap bulan sebesar Rp. 3.400

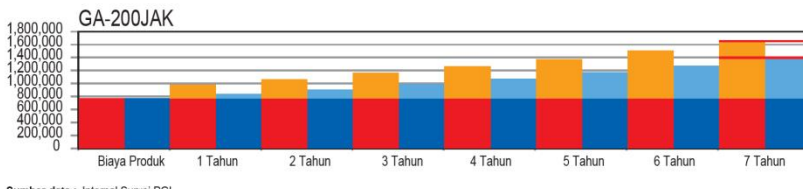
#### AUTO TYPE COMPARISON



1. Penggunaan 1 tahun saja  
Biaya Panasonic 126JAK (Biaya Pompa + Listrik+ Pressure Switch) Rp. 117.000 lebih murah dari Merek lain.
2. Panasonic 126JAK menghemat kira-kira Rp. 948.000 => menghemat setiap bulan sebesar Rp. 11.300



1. Harga Beli  
Panasonic 130JAK Rp. 43.000 lebih murah daripada Merek lain.
2. Panasonic 130JAK menghemat kira-kira Rp. 378.000 => menghemat setiap bulan sebesar Rp. 4.500



1. Harga Beli  
Panasonic 200JAK Rp. 139.000 lebih murah daripada Merek lain.
2. Panasonic 200JAK menghemat kira-kira Rp. 205.000 => menghemat setiap bulan sebesar Rp. 2.500

Sumber data : Internal Survei PGI  
Data Statistika PLN  
Data Pengujian Total Head 12 m.

## KANTOR CABANG & SERVICE CENTER PT PANASONIC GOBEL INDONESIA

Service Centre	Alamat
Jakarta 1	Jl. Dewi Sartika No. 14 (Cawang II) Jakarta Timur 13630, (021) 8090108 (021) 80886672 (021) 8015710
Jakarta 2	Jl. RS Fatmawati Raya No. 57C Jakarta Selatan, (021) 7591 8550 (021) 7591 8549
Jakarta 3	Jl. Tiang Bendera V Ruko Batavia No. 42E Jakarta Barat 11230 (021) 69830293(021) 69830294
Jakarta 6	Ruko Mutiara Taman Palem Blok A3 No. 28 Cengkareng Jakarta Barat 11730, (021) 29020031 (021) 29020032
Jakarta 5	Jl. Boulevard Kelapa Gading Blok PA 19/20 Kelapa Gading Jakarta Utara 14250, (021) 45876476 (021) 4515991
Bekasi	Ruko Mutiara Bekasi Center Blok B No. 3 Jl. Raya Ahmad Yani kav. 20 Bekasi 17148 , (021) 88856760 (021) 88856160
Jakarta 4	Ruko Sutera Niaga 2 No.11 Jl. Raya Serpong KM. 8 Tangerang Selatan. (Sebelah selatan pintu masuk Alam Sutera)(021) 5312 2854 (021) 5312 2860
Bogor	Jl. Aria Surilaga Kec.Bogor Baru Bogor Jawa Barat 16119
Sukabumi	Jl. RA Kosasih No. 69 RT 01 Rw 09 Kelurahan Cisarua Kecamatan Cikole Sukabumi 43115, (0266) 6244665
Cilegon	Serang Trade Centre Blok H-06 Jl. Raya Cilegon KM 03 Taktakan Serang - Banten 42162, (0254) 7916346
Bandung	Jl. Pelajar Pejuang 45 No. 15 Bandung 40263, (022) 7315565 (022) 7315584
Tasikmalaya	Jl. Lukmanul Hakim Perum Premiere Residence Blok A-5 Kel. Tugujaya Kec. Cihideung Kota Tasikmalaya 46126, (0265) 2355793
Cirebon	Jl. Kalijaga No. 43 Pegambiran, Lemahwungkuk Cirebon 45113, (0231) 232183
Semarang	Jl. Brigjen Katamso No. 40 Semarang 50242, (024) 8454027 (024) 8454028 (024) 8444766
Jogjakarta	Jl. Magelang KM 5,5 No. 76 Yogyakarta 55241, (0274) 5305980 (Service), (0274) 5305977 (0274) 5305978 (0274) 5305979
Pekalongan	Jl. Bina Griya No. 62 Rt 002 Rw 07 Medono Pekalongan Barat Jawa Tengah 51111, (0285) 438264
Solo	Jl. Ir. Soekarno No. 33 Ngasinan, Grogol, Sukoharjo, Solo baru 57552, (0271) 621995 (0271) 621322
Purwokerto	Jl. Piere Tendean No. 9A Purwokerto 53114, (0281) 638086 (0281) 638956
Surabaya 1	Jl. Indrapura No. 37 Surabaya 60176, (031) 3540445 (031) 3540446 (031) 3540449 Bagian Service
Surabaya 2	Ruko Raya Darmo Permai Jl. Raya Darmo Permai II No. 56 Kav. 7 Surabaya 60226 (031) 7348695 (031) 7348696
Surabaya 3	Ruko Mega Galaxy Jl. Kertajaya Indah Timur 14C No.17 Surabaya 60116, (031) 5963840 (031) 5963849
Kediri	Jl. Suparjan Mangun Wijaya No.27 D Rt 009 Rw 012 Desa Majoroto Kota Kediri 64112 (0354) 696376 (0354) 696380
Jember	Ruko Gajah Mada Jl. Gajah Mada Blok A-08 No.187 Kec.Kaliwates Jember 68133, (0331) 412633 (0331) 412635
Malang	Jl. Jaksa Agung Suprapto No. 40 Malang 65111, (0341) 358334 (0341) 336522
Denpasar	Jl. Mahendradata Selatan No. 16 Denpasar 80117, (0361) 499 005 (0361) 499 056 (0361) 499 057
Mataram	Jl. Brawijaya No. 18 Cakranegara Selatan Mataram Nusa Tenggara Barat 83234, (0370) 648866 (0370) 633330
Batam	Komplek Tunas Industrial Estate Blok 1F, Jl. Raja Isa Kelurahan Belian Kecamatan Batam Kota 29462, (0778) 4805585
Aceh	Jl. DR Mr. Mohd. Hasan No. 55-56 Bandar Raya, Peunyerat Banda Aceh 23238, (0651) 7559241 (0651) 7559243
Padang	Jl. Dr. Sutomo No. 48 Kubu Marapalam Padang Sumatera Barat 25125
Medan	Jl. Tritura Komplek Tritura Mas No. A15A Medan 20122, (061) 4277 1619 (061) 4277 162
Lhokseumawe	Jl. Medan – Banda Aceh Cunda No. 3 Desa Manasah, Kecamatan Muara Duo Kota Lhokseumawe 24352, (0645) 6502479
Rantau Prapat	Jl. Sisingamangaraja, Simpang, Mangga Bawah Rantauprapat 21421, (0624) 2602508
Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai Kompleks Taman Melia Blok A-8 Pekanbaru -Riau 28282, (0761) 7891774, (0761) 7891775, (0761) 7891776, (0761) 7891773
Palembang	Jl. Basuki Rahmat No. 12 Kemuning Pahlawan -Palembang 30128, (0711) 310854 (0711) 350372
Jambi	Jl. Sukarno Hatta no.9 Kel Pasir Putih Kec. Jambi Selatan Kota Jambi 36139, (0741) 7551690
Tanjung Karang	Jl. Diponegoro No.11C Tanjung Karang - Bandar Lampung 35118, (0721) 241488 (0721) 254319
Muara Bungo	Jl. Jendral Sudirman No 55 Kel Pasir Putih Kec. Rimbo Tengah Kab. Bungo 37214, (0747) 733 1170
Bengkulu	Jl. Ahmad Yani Rt 04 Rw 01 Kel. Jitra Kec. Teluk Segara Kota Bengkulu 38119, (0736) 7322 962 (0736) 347 464
Pangkal Pinang	Jl. Soekarno Hatta No. 8A Kel. Semabung Baru, Kec. Bukit Intan Pangkalpinang - Bangka Belitung 33146, (0717) 43813 (0717) 4256732
Banjarmasin	Jl. Gatot Subroto No. 41 RT/34/RW 02, Kel. Kebun Bunga, Kec. Banjarmasin Timur, Banjarmasin 70235, (0511) 3258296 (0511) 3258297 (service), (0511) 7666850 (sales)
Balikpapan	Jl. MT. Haryono No. 7 Balikpapan 76114, (0542) 871697 (0542) 871692
Sampit	Jl. A. Yani No. 128A RT 20 RW 08 Mentawa Baru Hulu Kec Mentawa baru Ketapang Kotawaringin Timur, Kal-Teng 74322, (0531) 34710 (0531) 34711
Tarakan	Jl. Diponegoro RT 16 (Samping Toko Sinar Abadi, Masjid Besar Attaqwa) Kelurahan Sebengkok Tarakan Tengah Kalimantan Utara 77114, (0551) 3820166
Pontianak	Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 46A Pontianak 78116, (0561) 741637
Samarinda	Jl. Ahmad Yani No. 36B Samarinda 75117, (0541) 7770420 (0541) 7770423
Makassar	Jl. Sungai Saddang No. 60 Makassar 90142, (0411) 854914 (service) (0411) 856353 (Sales)
Kendari	Jl. AH Nasution No. 19 , Kelambo Poasia (samping Poltekkes) Andounohu, Kendari Sulawesi Tenggara 93117, (0401) 311080, (0401) 3110802
Gorontalo	Jl. Prof. HB Yasin No. 2 Gorontalo 96115, (0435) 829728 (0435) 829780
Manado	Jl. Balaikota no 17 Tika Manado 95124, (0431) 855971 (0431) 862269
Palu	Jl. Setia Budi No. 15 Besusu Timur Palu 94111, (0451) 425585
Ambon	Jl. Wolter Monginsidi Ruko Arcade citraland Lateri Ambon Blok TA-C01 Ambon 97231, (0911) 3681 222
Jayapura	Jl. Garuda, BTN Puskopat Bawah Blok B No.19 Kelurahan Awiyu, Kecamatan Abeputra, Kota Jayapura, Papua 99351 (0967) 5187011
Pirnang	Ruko Jl. Jendral Sukawati No. 35 Macarawalle Watang Sawitjo Pirnang Sulawesi Selatan 91212, 0852 4031 1311

(Senin-Jum'at 08:00 s/d 21:00 WIB) Dan (Sabtu-Minggu 08:00 s/d 18:00 WIB)



Sales & Service :  
PT Panasonic Gobel Indonesia

[www.panasonic.com/id](http://www.panasonic.com/id)

Layanan pelanggan 0804-1-111-111