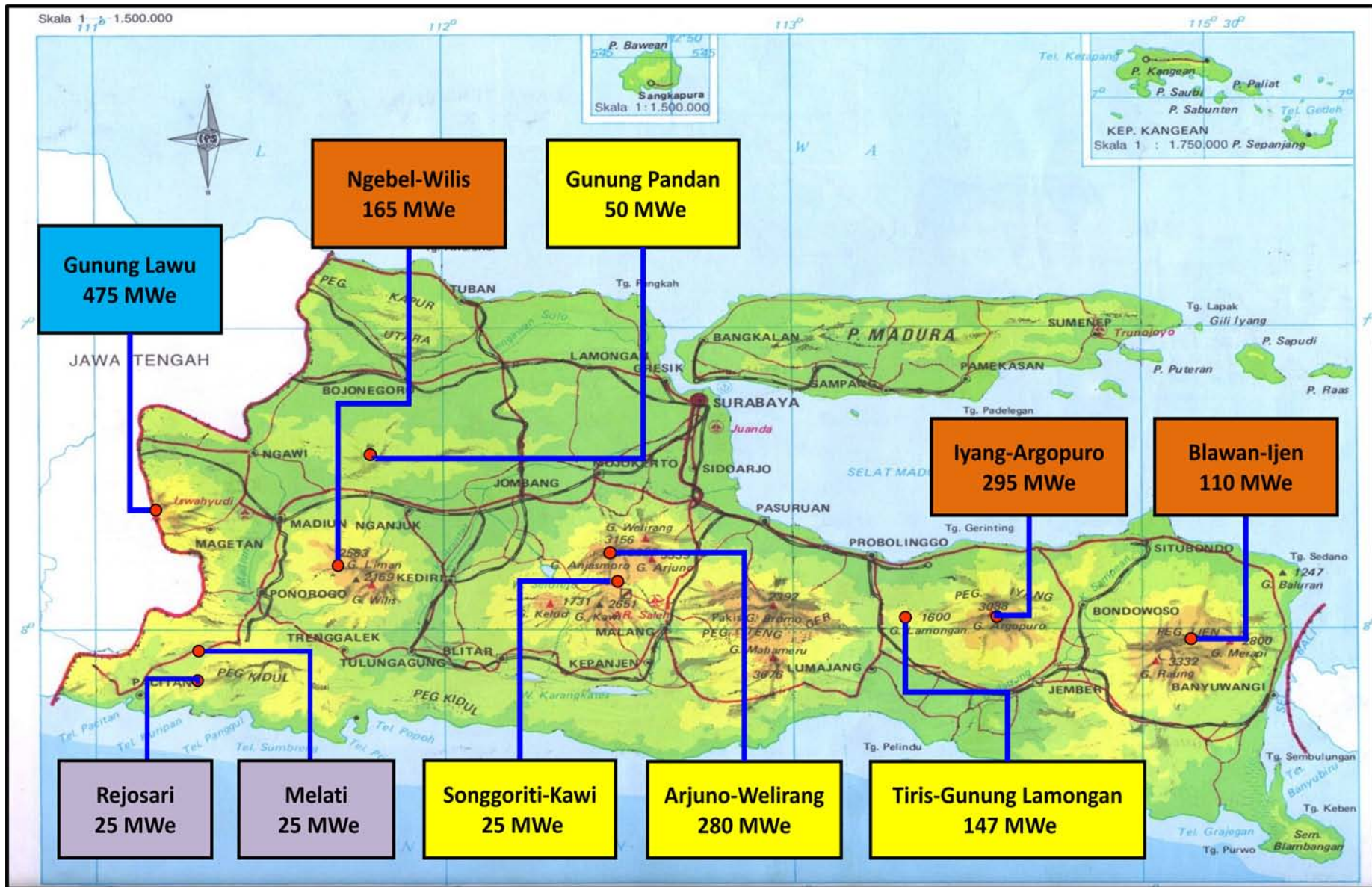


# POTENSI PANAS BUMI DI JAWA TIMUR - JANUARI 2012



## STATUS POTENSI ENERGI PANASBUMI DI JAWA TIMUR – JANUARI 2012

No.	LOKASI/LAPANGAN	POTENSI (MWe)	KABUPATEN/KOTA	KETERANGAN
1	Arjuno - Welirang	280	Kab. Mojokerto, Kab. Pasuruan dan Kab. Malang	Survei Pendahuluan Geologi, Geokimia dan Geofisika oleh Badan Geologi Tahun 2010 dan Survei Magnetotellurik (MT) oleh Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2012
2	Tiris - Gunung Lamongan	147	Kab. Probolinggo dan Kab. Lumajang	Survei Pendahuluan Geologi, Geokimia dan Geofisika oleh Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2011 - 2012
3	Songgoriti - Kawi	25	Kota Batu dan Kab. Malang	Survei Pendahuluan Geologi, Geokimia dan Geofisika oleh Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2012
4	Gunung Pandan	50	Kab. Madiun dan Kab. Bojonegoro	Survei Pendahuluan Geologi, Geokimia dan Geofisika oleh Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2012
5	Melati	25	Kab. Pacitan	Rekonais
6	Rejosari	25	Kab. Pacitan	Rekonais
7	Gunung Lawu	475	Kab. Karanganyar Prov. Jawa Tengah, Kab. Magetan Prov. Jawa Timur	Lintas Provinsi (Jawa Tengah dan Jawa Timur). Status saat ini sedang diusulkan untuk ditetapkan sebagai WKP
8	Ngebel - Wilis	165	Kab. Ponorogo dan Kab. Madiun	Pengembang : PT. Bakrie Power
9	Blawan - Ijen	110	Kab. Bondowoso, Kab. Banyuwangi dan Kab. Situbondo	Pengembang : PT. Medco Cahaya Geothermal
7	Iyang - Argopuro	295	Kab. Probolinggo dan Kab. Lumajang	Pengembang : PT. Pertamina Geothermal Energy