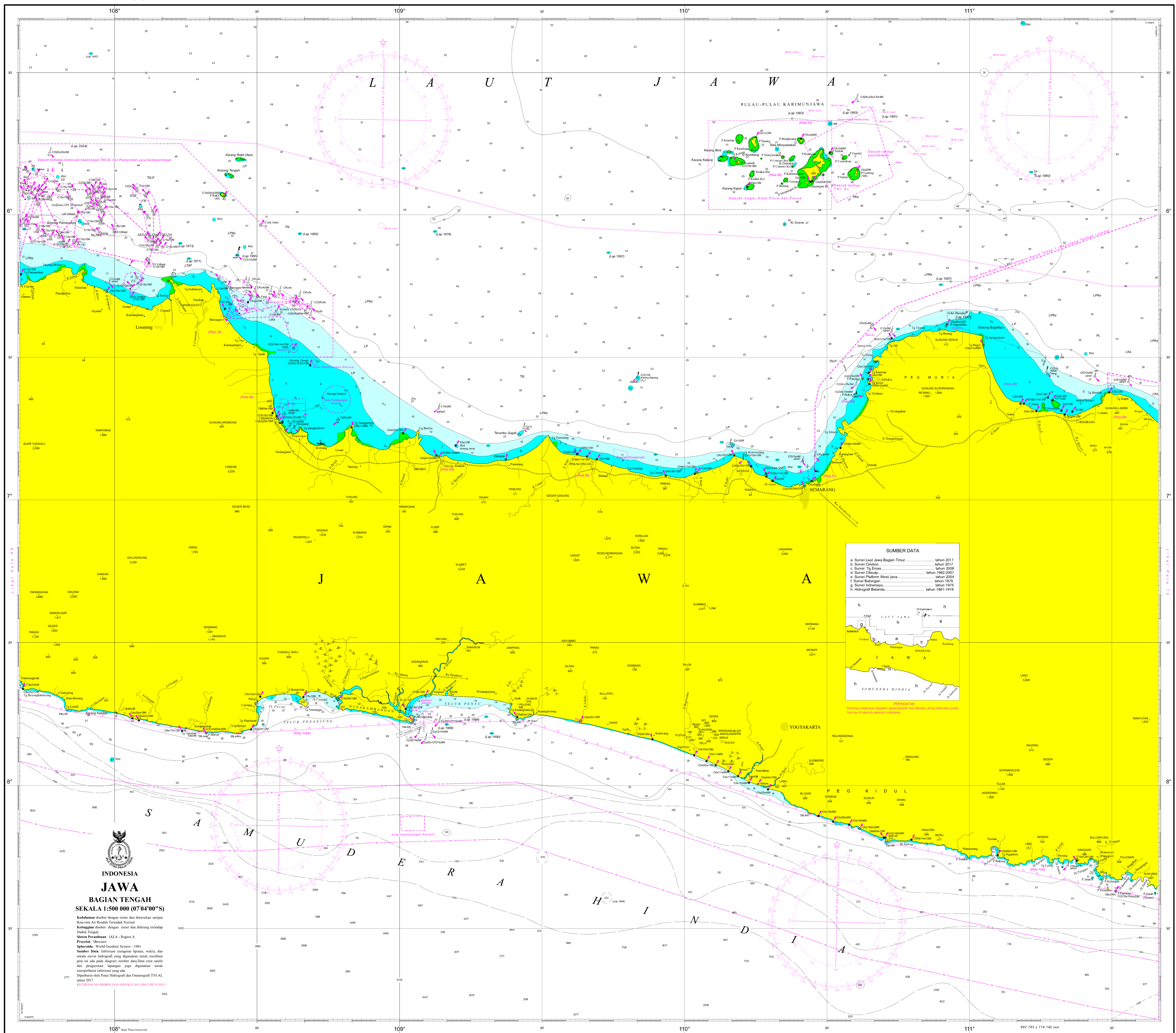


KEDALAMAN DISEBUT DALAM METER



© Hak cipta Pushtrosal 2017. Hak cipta dilindungi Undang-Undang. Publikasi ini dilindungi oleh hak salinan pemerintah. Tidak diperkenankan memproduksi ulang dalam bentuk fisik lainnya (termasuk foto) atau memuat materi apapun yang melanggar hak cipta Pushtrosal. Permisian penggunaan hak salin untuk keperluan lain harus menghubungi Kepala Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI AL, Jalan Pahlawan Kuda 101 Anjot Timur, Jakarta 14230, melalui pushtrosal@id.emil.id atau pushtrosal@id.tn.id. No. 42 (21) 64774819. Tsc. 42 (21) 64774819.

PERHATIAN  
Gunakan selalu peta terbaru yang terbit dari Pushtrosal Nautika Pushtrosal yang terbit. Pastikan menggunakan peta dan publikasi terbaru yang terbit.

Berita Pushtrosal Indonesia (Mingguan, Pameran, Pendaftaran dan Semesta), Peta no. 1 (Simpul dan Singkapan), Keperluan Rakat (Lid 1, 2, 3 dan 4), Daftar Suez Indonesia dan publikasi lainnya: Buku Ramalan Pasang-surut

**SUMBER DATA**

- a. Survei Laut Jawa Bagian Timur ..... tahun 2017
- b. Survei Cirebon ..... tahun 2017
- c. Survei Tg Emas ..... tahun 2008
- d. Survei Cilacap ..... tahun 1960-2007
- e. Survei Platform West Java ..... tahun 2004
- f. Survei Bakung ..... tahun 1979
- g. Survei Indramayu ..... tahun 1975
- h. Hidrografi Belanda ..... tahun 1881-1919

**INDONESIA**  
**JAWA**  
**BAGIAN TENGAH**  
**SEKALA 1:500 000 (07°04'00"S)**

Kedalaman disebut dengan meter dan diturunkan sampai Barometrik Air Rendah Terendah Normal.  
Ketinggian disebut dengan meter dan dihitung terhadap Datum Tinggi.  
Sistem Perambatan: IALA - Region A.  
Proyeksi: Mercator.  
Spheroid: World Geodetic System - 1984.  
Sumber Data: Informasi mengenai isipen, waktu, dan waktu survei hidrografi yang digunakan untuk membuat peta ini ada pada diagram sumber data Data citra satelit dan pemetaan lapangan juga digunakan untuk memperbaiki informasi yang ada.  
Diperbarui oleh Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI AL tahun 2017.  
**KETERANGAN SIMBOL DAN SINGKATAN LEMBAR PETA N1**