

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M.A. Nurjaya, W. dan Nyoman, M,N,N. (2012). *Analisis Perubahan Garis Pantai Barat Daya Pulau Ternatae Provinsi Maluku Utara*.
- Aida. H., dan Semeidi. H., (2017). *Perubahan Garis Pantai Di Pesisir Cirebon Berdasarkan Analisis Spasial*
- Arzaburu, A.R.A., Acuna, A.P., Caraballo, J.M.H., Masselink, G., Reeve, D.E. (2009). *Determination of wave-shoreline dynamics on macrotidal gravel beach using Canonical Correlation Analysis*. Jurnal Elsevier Coastal Engineering. Hal 290-303.
- Ananda. L.S., (2018). *Kesesuaian Lahan Pemukiman Di Wilayah Pesisir Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar* Skripsi Sarjana Program Studi Teknik Pengembangan Wilayah Kota Universitas Hasanuddin. Gowa.
- Aprizon, P., dan Semeidi. H., Try. A.T., Roka. P., (2015) *Kerentanan Pesisir Terhadap Perubahan Iklim Di Timur Laut Provinsi Bali*.
- Ardyodyantoro, G. (2014). *Pemanfaatan Google Earth Dalam Pembelajaran Geografi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Sma Widya Kutoarjo*. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Takalar. (2017). *Kabupaten Takalar Dalam Angka 2017*.
- Davidson, M.A., Lewis, R.P., Turner, I.L. (2010). *Forecasting seasonal to multi-year shoreline change*. Jurnal Elsevier Coastal Engineering Hal 620-629.
- Farrah, I., Bandi, I., Fauzi, S. (2016). *Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Anaysis System (DSAS)*. Semarang.
- Herdiana. dan Aprizon, P (2017). *Indeks Kerentanan Pesisir Di Pesisir Timur Pulau Pagai Utara, Mentawai*. Madura.
- Hidayat, R. (2014). *Upaya Pemerintah Kabupaten Bengkalis Dalam Penanggulangan Abrasi*. Riau.

- Idris, I. (2009). *Kebijakan DKP Mendukung Wisata Bahari Berkelanjutan*. Workshop Pengembangan Wisata Bahari Kapal Tenggelam dan Pengembangan Wisata Terpadu di Pulau Owi. Jakarta.
- Kalay, D.E., V. F. Lopulissa dan Y. A. Noya, 2018. *Analisis Kemiringan Lereng Pantai dan Distribusi Sedimen Pantai Perairan Negeri Waai Kecamatan Salahutu Provinsi Maluku*. Jurnal TRITON. Volume 14, nomor 1, halaman 10–18.
- Kasba, P., Rachman, T., Paotonan, C. (2018). *Kesadaran Masyarakat Kota Sungguminasa Tentang Sempadan Sungai Sesuai Undang-Undang No 1 Tahun 2014*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SENSISTEK 2018). Gowa.
- Kusumaningtyas, A. (2020). *Analisis Perubahan Garis Pantai Dan Evaluasi Luasan Penggunaan Lahan Pesisir Di Kecamatan Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur*. Surabaya.
- Pasomba, T. (2019). *Analisis Pasang Surut Pada Daerah Pantai Tobololo Kelurahan Tobololo Kota Ternate Provinsi Maluku Utara*. Ternate.
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Per.23/Men/2016 Tentang Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil.
- Ramadhan, M., Husrin. S., Sudirman. N., dan Tanto, T.A. (2012). *Pemetaan Indeks Kerentanan Pesisir Terhadap Perubahan Iklim di Sumatra Barat dan Sekitarnya*.
- Ramieri, E., Hartley, A., Barbanti, A., Santos, F.D., Laihonen, P., Marinova, N. and Santini, M. (2011). *Methods for Assessing Coastal Vulnerability to Climate Change*. ETCCCA Background Paper. European Environment Agency, Copenhagen (DK).
- Reskiyanti, Rachman, T., dan Paotonan, C. (2018). *Tinjauan Batasan Sempadan Pantai Tanjung Bunga Sebagai Implementasi Undang-Undang No 1 Tahun 2014*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SENSISTEK 2018). Gowa
- Sarbidi. (2010). *Pengendalian Kerusakan Lingkungan Permukiman Kawasan Pantai Pulau Miangas Dengan Pencegahan Erosi Dan Abrasi*. Bandung.

- Salamun. (2006). *Penanganan Abrasi Pantai Pasir Mayang*. Semarang
- Suleman, Y., Rachman, T., dan Paotonan, C. (2018). *Tinjauan Degradasi Lingkungan Pesisir Dan Laut Kota Makassar Terhadap kebijakan Pengelolaan Kawasan Pesisir*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SENSISTEK 2018). Gowa
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 08/SE/M/2010. (2010). *Pemberlakuan Pedoman Penilaian Kerusakan Pantai Dan Prioritas Penanganannya*. Jakarta.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- Uunk, I. Wijnberg, K.M. Morelissen, R. (2019). *Automated mapping of the intertidal beach bathymetry from video images*. Jurnal Elsevier Coastal Engineering Hal 461-469.
- Verinda, A. (2019). *Analisis Tingkat Kerentanan Wilayah Pesisir Terhadap Bencana Banjir Di Kota Pasuruan, Jawa Timur*. Surabaya
- Wamsley, Ty.V., Cialone, M.A., Smith, J.M., Atkinson, J.H., Rosati, J.D. (2009). *The potential of wetlands in reducing storm surge*. Jurnal Elsevier Ocean Engineering Hal 59-68.
- Weaver, R.J., Slinn. D.N. (2009). *Influence of bathymetric fluctuations on coastal storm surge*. Jurnal Elsevier Coastal Engineering Hal 62-70.
- Westplat, M. Tondobala, L. dan Makarau, V. (2019). *Analisis Kerentanan Wilayah Pesisir Pantai Di Perkotaan Ternate*. Manado
- Yulius, M. 2013. *Perubahan Garis Pantai di Teluk Bungus Kota Padang, Provinsi Sumatera Barat Berdasarkan Analisis Citra Satelit*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan-KKP.
- Zainul. H., Agus. R., dan Yudha. W. (2018). *Penilaian Kerentanan Wilayah Pesisir Selatan Bawean Terhadap Kenaikan Muka Air Laut*.

Zakinah, R. (2019). *Analisis Perubahan Garis Pantai Kawasan Pesisir Kecamatan Mariso Kota Makassar*. Skripsi Sarjana program Studi Teknik Kelautan Universitas Hasanuddin. Gowa.

L

A

M

P

I

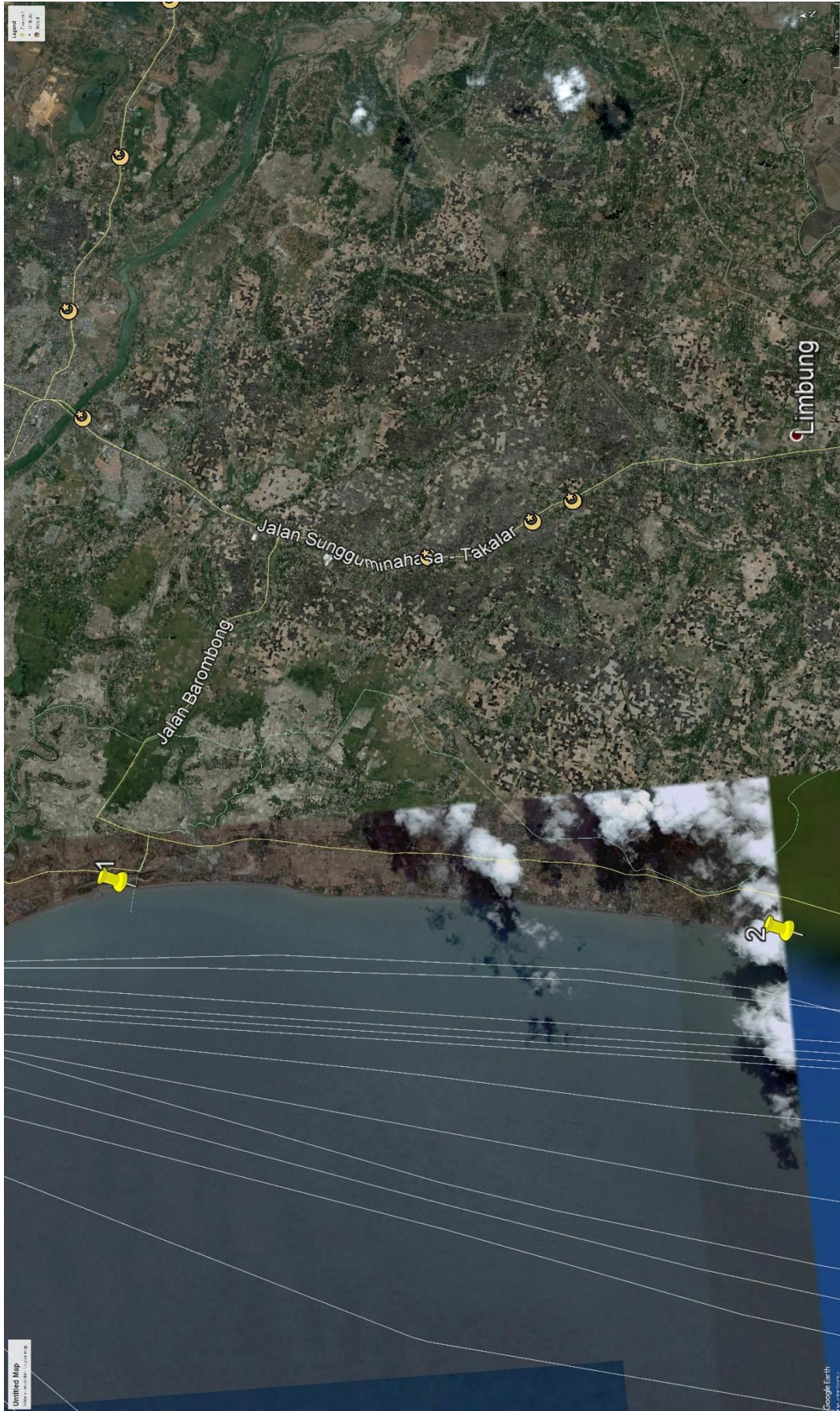
R

A

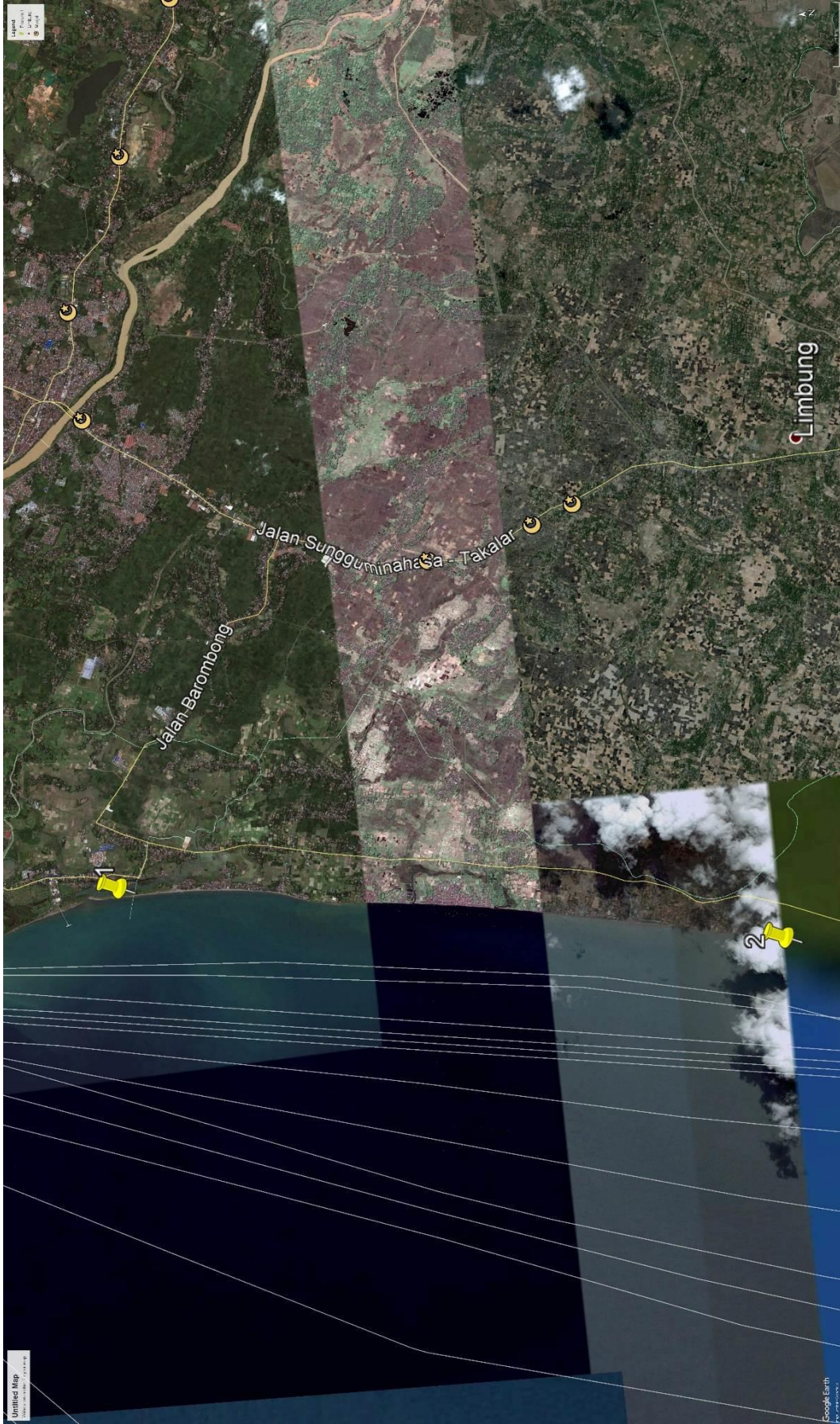
N



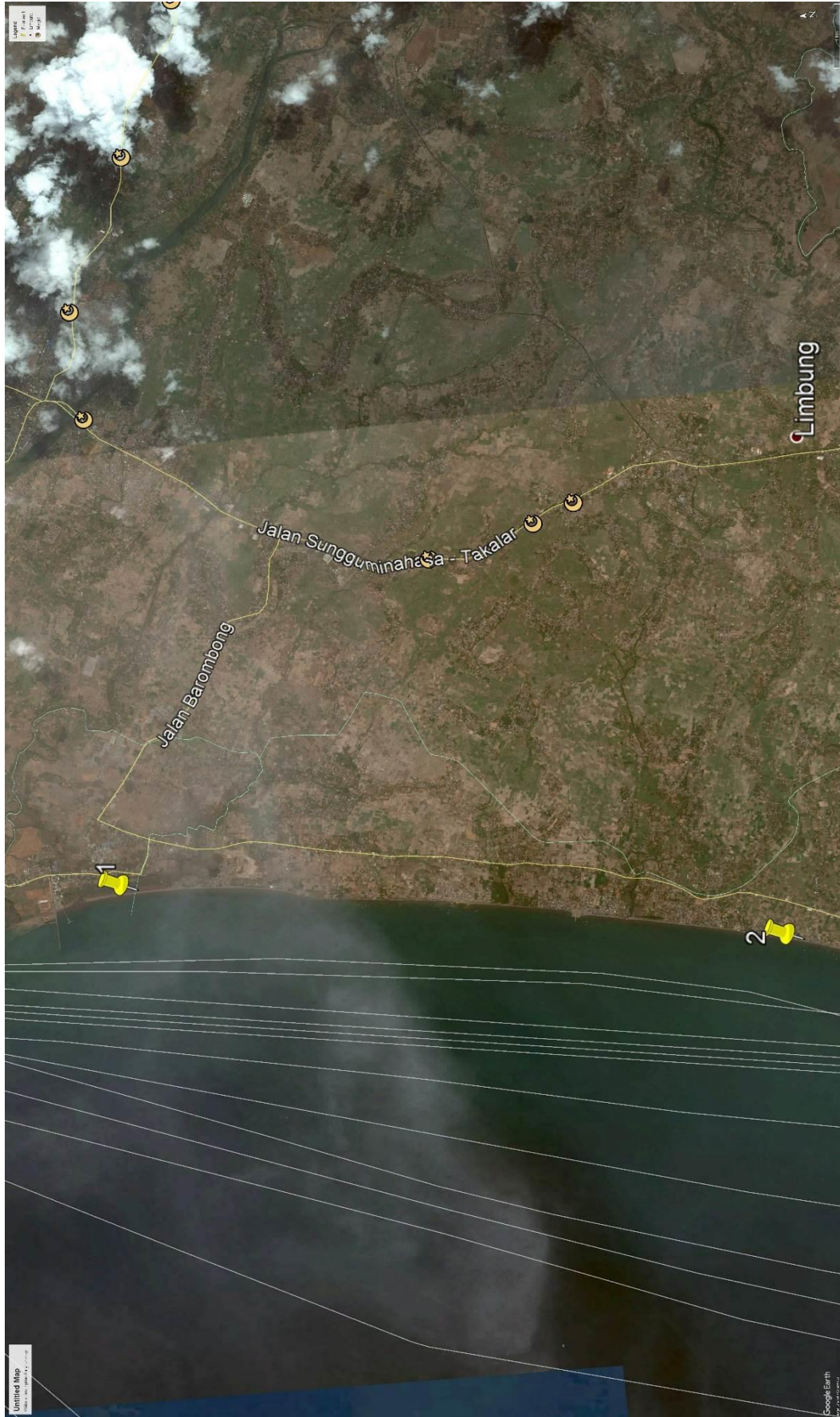
Gambar citra goole earth Kecamatan Galesong Utara Tahun 2005



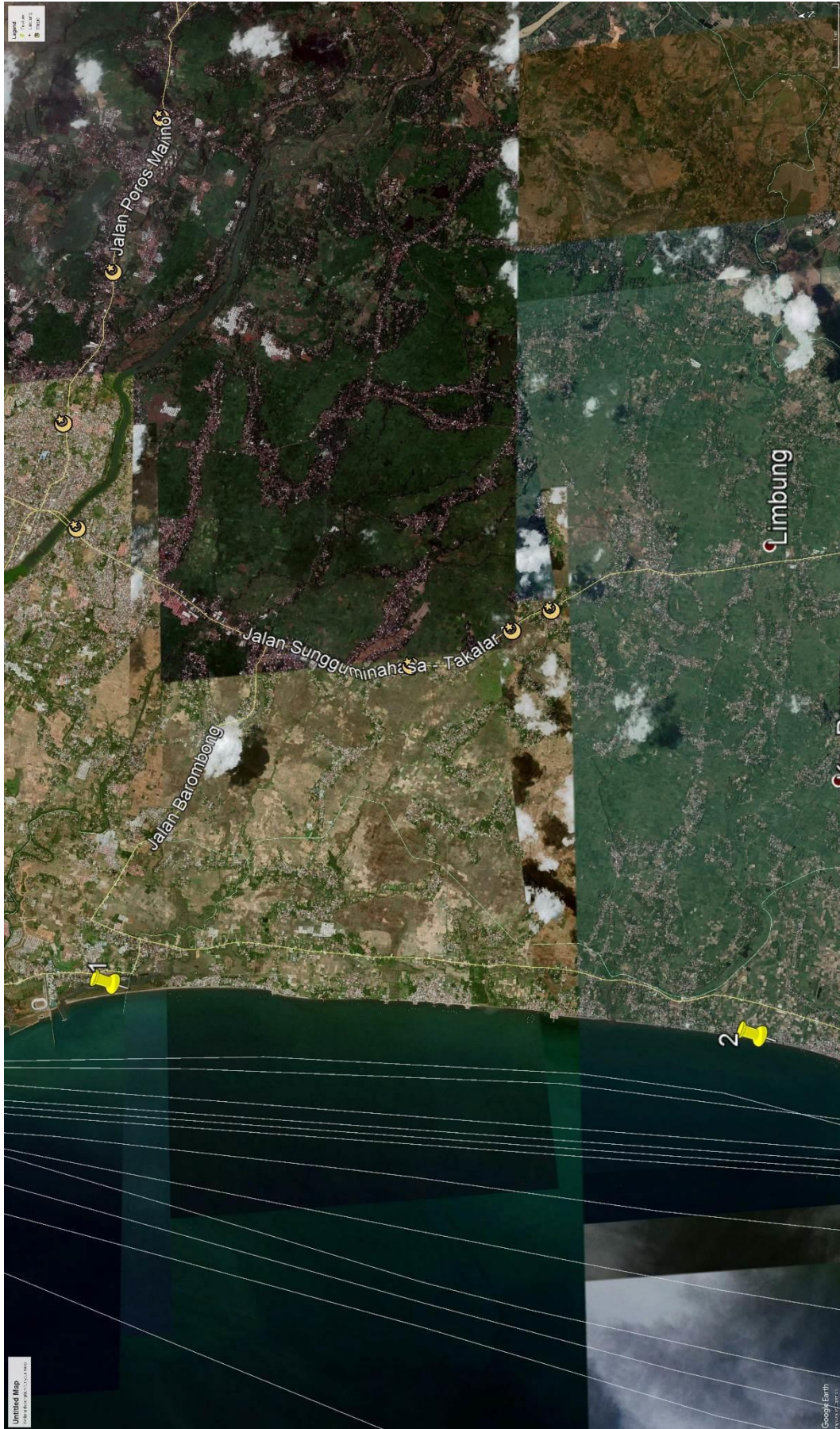
Gambar citra goole earth Kecamatan Galesong Utara Tahun 2005



Gambar citra goole earth Kecamatan Galesong Utara Tahun 2010



Gambar citra goole earth Kecamatan Galesong Utara Tahun 2015



Gambar citra google earth Kecamatan Galesong Utara Tahun 2020