

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Y., & Ramdhani, M. (2012). *PEMETAAN TINGKAT KERENTANAN PESISIR WILAYAH KOTA PARIAMAN*. *Riset Kerentanan Pesisir dan Laut*, 128.
- Adinata, I., & Agus Anggoro Sigit, S. S. M. S. (2019). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar Tahun 2009 dan 2019*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Agoes, H. F., Irawan, F. A., & Marlianisyah, R. (2018). INTERPRETASI CITRA DIGITAL PENGINDERAAN JAUH UNTUK PEMBUATAN PETA LAHAN SAWAH DAN ESTIMASI HASIL PANEN PADI. *Intekna*, 18, 1–66.
- Alwi, L. O., & Marwah, S. (2015). Analisis Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Degradasi Lahan dan Pendapatan Petani di DAS Wanggu Sulawesi Tenggara. *Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 18, 117–130.
- Anitawati, Golok Jaya, L. M., Saleh, F., & Hidayat, A. (2019). Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Landsat Multiwaktu Dengan Metode Land Change Modeler. *JAGAT (Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi)*, 3, 2.
- Ardeasari, F., & Agus Anggoro Sigit, S. S. M. S. (2021). *Analisis Perubahan Lahan di Kecamatan Ceper Tahun 2010 dan 2020*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ariyanta Wibawa, E., Sambodho, K., Kelautan, M. T., Pengajar, S., & Kelautan, T. (n.d.). *STUDI NAIKNYA MUKA AIR LAUT DI KAWASAN PESISIR SEMARANG*.
- Bohari, R. (2010). *Model Kebijakan Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu dan Berkelanjutan di Pantai Makassar Sulawesi Selatan*.
- Dahuri, R. (2003). *Paradigma Baru Pembangunan Indonesia Berbasis Kelautan*.
- Dalilah, A., Malinda, A. R., Oktapiyansyah, R., Monicha, W., & Purnama, F. (2021). Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra SPOT 6 dan SPOT 7 di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 7(1), 99. <https://doi.org/10.23887/jiis.v7i1.23016>

- Damai, A. (2003). *Pendekatan Sistem Untuk Penataan Ruang Wilayah Pesisir Kota Bandar Lampung.*
- Dr. Yonvitner, S. P. M. S., Handoko Adi Susanto, S. Pi. , M. Sc. , D. Sc., & Dr. Ernik Yuliana, S. Pi. , M. T. (n.d.). *Pengertian, Potensi, dan Karakteristik Wilayah Pesisir.*
- Hatta, A., & Warlina, L. (2019). DAMPAK KONVERSI LAHAN PERTANIAN KE NON-PERTANIAN TERHADAP PENDAPATAN RUMAH TANGGA PETANI DI KECAMATAN CIBADAK KABUPATEN SUKABUMI. *Jurnal Wilayah Dan Kota*, 6(01), 21–28. <https://doi.org/10.34010/jwk.v6i01.2453>
- Handoyo, G., Suryoputro, A., & Subardjo, P. (2016). Genangan Banjir Rob Di Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kelautan Tropis* , 19, 55–59.
- Hanifah, W., & Widayastuti, D. (n.d.). *PENILAIAN LINGKUNGAN FISIK PERMUKIMAN KUMUH DI KAWASAN PESISIR KOTA SEMARANG.*
- Ikhhsyan, N., Muryani, C., & Rintayati, P. (2017). *Analysis of Distribution, Impacts and Adaptation Societies Flood Rob in the Eastern District of Semarang and Semarang Gayamsari District* (Vol. 3, Issue 2).
- Juniyanti, L., Prasetyo, L. B., Aprianto, D. P., Purnomo, H., & Kartodihardjo, H. (2020). Perubahan Penggunaan dan Tutupan Lahan, Serta Faktor Penyebabnya di Pulau Bengkalis, Provinsi Riau (periode 1990-2019). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(3), 419–435. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.3.419-435>
- Lisdiyono, E. (2004, October). Penyimpangan Kebijaksanaan Alih Fungsi Lahan dalam Pelestarian Lingkungan Hidup. *Majalah Ilmiah Hukum Dan Dinamika Masyarakat*, 91–107.
- Mintiea, T., Piggawati, B., & men, C. (2018). HUBUNGAN KARAKTERISTIK PERMUKIMAN DENGAN BENTUK ADAPTASI MASYARAKAT TERHADAP ROB DI PESISIR KOTA SEMARANG RELATIONSHIP BETWEEN SETTLEMENT CHARACTERISTICS AND COMMUNITY ADAPTATION TOWARDS ROBS IN COASTAL OF SEMARANG CITY under a Creative Commons Attribution (CC-BY-NC-SA) 4.0 International

- license. OPEN ACCESS. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 14(3), 199–212. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pwk/index>
- Oktaviani, N., Hollanda, & Kusuma, A. (2017). *PENGENALAN CITRA SATELIT SENTINEL-2 UNTUK PEMETAAN KELAUTAN*. XLII, 40–55.
- Perubahan, K., Lahan, T., Menggunakan, D., Multi Layer, M., Dan, P., Rudi Darmawan, A., Saleh, D. M. B., Pascasarjana, M., Hutan, P., Departemen, D., & Hutan, M. (2017). *Study of Land Cover Change using Multi Layer Perceptron and Logistic Regression Methods in Gunung Ciremai National Park*.
- Prayogo, T. (2015). Analisis Pola Perubahan Garis Pantai Pesisir Semarang dan Sekitarnya Berdasarkan Citra Satelit Landsat Multitemporal. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX*. <https://www.researchgate.net/publication/329542670>
- Restu Kusumaningsih, F., Jafar Umar, M., Hanum, F., Arum, A., Ridho Fariz, T., & Vita Amalia, A. (n.d.). DAMPAK BANJIR PASANG SURUT (ROB) TERHADAP MASYARAKAT PESISIR DI KOTA SEMARANG. *Seminar Nasional IPA XIII*.
- Setyawan, D., Laila Nugraha, A., & Sudarsono, B. (2018). ANALISIS POTENSI DESA BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (Studi Kasus: Kelurahan Sumurboto, Kecamatan Banyumanik, Kabupaten Semarang). In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 7, Issue 4).
- Somantri, L., & Ridwana, R. (2021). Pemanfaatan Citra Sentinel 2 untuk Analisis Kerapatan Vegetasi di Wilayah Gunung Manglayang. *Pendidikan Geografi Undiksha*, 9, 133–143. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v9i2.35357>
- Suhardi, I., Saraswati, R., Afif, A., Fariesta, A., Fitriani, A., Asi, A., Tunjung, D., Utomo, D., Sukmawati, D., Ichsadya, D., Angin, F., Suprapto, F., Azizah, F., Anggoro, G., Annisa, I., Salsabiela, I., Ekawati, K., Falensky, M., Ramadhani, M., ... Citra, V. (2020). *Perubahan Garis Pantai Pesisir Utara Jawa* (I. Suhardi, R. Saraswati, & R. Abubakar, Eds.). Departemen Geografi FMIPA Universitas Indonesia.
- Swardana, A. (2020). Pemanfaat Data SIG untuk Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Garut (2009-2018). *Onference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*, 299.

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 27 TAHUN 2007 TENTANG PENGELOLAAN WILAYAH PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL. (2007).

- Torba, H., Juhadi, & Aji, A. (2018). *Fenomena Banjir Rob di Kota Semarang Sebagai Sumber Belajar.* Dipublikasikan. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edugeo>
- Wardhana, A., Kharisma, B., & Noven, S. A. (2020). DINAMIKA PENDUDUK DAN PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA. *Buletin Studi Ekonomi*, 22. <https://doi.org/10.24843/bse.2020.v25.i01.p02>
- Yesiana, R., Yuniartanti, R. K., & Wulansari, A. (2015). Pengelolaan Kawasan Pesisir Kota Semarang: Sebuah Potret Berkelanjutan. *Pembangunan Inklusif Menuju Ruang Dan Lahan Perkotaan Yang Berkeadilan*, 221–227.
- Yunarto, Y., & Sari, A. M. (2017). RELOKASI PENDUDUK TERDAMPAK BANJIR/ROB DI KOTA SEMARANG. *MAJALAH ILMIAH GLOBE*, 19(2), 123. <https://doi.org/10.24895/mig.2017.19-2.624>