

DAFTAR PUSTAKA

Aturan Pemerintah

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 6989.58:2008 Air dan Air limbah – Bagian 58: Metoda Pengambilan Contoh Air Tanah. *Sni 6989.59:2008*, 59, 23. http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/SNI_-6989-59-2008-_Metoda-Pengambilan-Contoh-Air-Limbah.pdf
- Badan Pusat Statistik. (2018). Kecamatan Kandanghaur Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Indramayu
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kecamatan Kandanghaur Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kabupaten Indramayu
- Badan Pusat Statistik. (2021). Kecamatan Kandanghaur Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Kabupaten Indramayu
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. *Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup*, 1–15. <http://medcontent.metapress.com/index/A65RM03P4874243N.pdf>
- Pemkab Indramayu. (2016). *RPJMD Kab. Indramayu*. 0–38.
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2008 TENTANG AIR TANAH*. (2008). 49, 69–73.

Buku

- Anshori, Muslich. 2017. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Penerbit Airlangga University Press
- Ardyanti, Yuanita. 2020. Pengelolaan Kualitas Air Kelas X. Tangerang Selatan:INDOCAMP
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Daerah Istimewa Yogyakarta:PT Kanasius
- Haridhi, Haekal Azief. 2020. Sistem Informasi Geografis Kelautan. Syiah Kuala University Press
- Indarto.2013. Sistem Informasi Geografis. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Khairani.2016. Penelitian Geografi Terapan. Jakarta: Kencana
- Purnama, Setyawan. 2019. Air Tanah dan Intrusi Air Laut. Daerah Istimewa Yogyakarta:PT Kanasius
- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar, Bandung: Informatika Bandung
- Riduwan. 2018. Metode Dan Teknik Menyusun Proposal Penelitian. Cetakan ke. ed. Husdarta. Bandung: ALFABETA
- Sugiyono, D. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. ALFABETA

- Wibowo, P Seno. 2015. *Menguasai ArcGIS 10 untuk Pemula*. Penerbit ANDI Yogyakarta dan WAHANA Komputer Semarang
- Rokhmin Dahuri, Haji, 1958-. (1996). *Pengelolaan sumber daya wilayah pesisir dan lautan secara terpadu / oleh H. Rokhmin Dahuri ... [et al.]*. Jakarta :: Pradnya Paramita,.

Jurnal

- Adriani. (2020). *PEMANFAATAN AIR LAUT SEBAGAI SUMBER CADANGAN ENERGI* Adriani *PENDAHULUAN Latar Belakang Air laut di era modern ini telah banyak dimanfaatkan banyak negara sebagai sumber energi alternatif dan sebagai bahan yang bisa dimanfaatkan untuk membuat sesuatu yang . 12(02), 22–33.*
- Al-Jauhari, A. (2021). Kata Pengantar. *Dialog*, 44(1), i–Vi.
<https://doi.org/10.47655/dialog.v44i1.470>
- Arabia, T., Zainabun, & Muttaqin, T. F. (2011). AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian Vol. 4 No. 1 Jan – Jun 2017. *Jurnal Penelitian Vol. 4 No. 1 Jan – Jun 2017*, 4(1), 71–76.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 6989.58:2008 Air dan Air limbah – Bagian 58: Metoda Pengambilan Contoh Air Tanah. *Sni 6989.59:2008*, 59, 23. http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/SNI_-6989-59-2008-_Metoda-Pengambilan-Contoh-Air-Limbah.pdf
- Erliwati, M. W., Biologi, D., Sains, F., Teknologi, D. A. N., & Airlangga, U. (2014). *ADLN - Perpustakaan Universitas Airlangga*.
- Hafiidh, A. A., Saptomo, S. K., & Arif, C. (2018). Sebaran Intrusi Air Laut di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(2), 69–76. <https://doi.org/10.29244/jsil.3.2.69-76>
- Harahap, N. J. (2019). AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian Vol. 6 No. 1 Jan – Jun 2019 74. *AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian Vol. 6 No. 1 Jan – Jun 2019*, 6(1), 74–81.
- Hendrayana, H. (2004). *Intrusi Air Asin Ke Dalam Akuifer Di Daratan. Jurnal Aplikasi . Vol 9 : 1921-756X*. 1–15.
- Hendrayana, H., Prakarsa eka Putra, D., Aprimanto, B., & Dwi, A. J. (2017). *Kajian intrusi air laut di wilayah pesisir jepara, jawa tengah. September*, 13–15.
- Heryana, A., & Unggul, U. E. (2020). *Hipotesis penelitian. June*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11440.17927>
- Ismawan, M. F., Sanjoto, Tjaturahono Budi, & Setyaningsih, W. (2016). Kajian Intrusi Air Laut Dan Dampaknya Terhadap Masyarakat Di Pesisir Kota Tegal. *Geo-Image*, 5(1), 1–5.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. *Jakarta : Menteri Negara Lingkungan Hidup*, 1–15.
<http://medcontent.metapress.com/index/A65RM03P4874243N.pdf>
- KOTA TEGAL, B. (2017). Kata Pengantar. *Dialog*, 44(1), i–Vi.
<https://doi.org/10.47655/dialog.v44i1.470>

- Moerdianta, R., & Stalker, P. (2007). Sisi Lain Perubahan Iklim. *United Nations Development Programme Indonesia*, 1–20.
- Naskah Akademik Provinsi Jawa Tengah, P. H. (2015). Bab I خ حض با ٠٠. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.
- Nurpilihan Bafdal, K. A. dan B. M. P. P. (2011). Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1*, 69.
- Nurrohm, A., Tjaturahona, BS, & Setyaningsih, W. (2012). Kajian Intrusi Air Laut Di Kawasan Pesisir Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang. *Geo-Image*, 1(1), 21–27.
- Pemkab Indramayu. (2016). *RPJMD Kab. Indramayu*. 0–38.
- Rahadi, B. dan N. L. (2012). PENENTUAN KUALITAS AIR TANAH DANGKAL DAN ARAHAN PENGELOLAAN (STUDI KASUS KABUPATEN SUMENEP) Determination of Shallow Ground Water Quality and Management Guidelines (Case Study at Sumenep). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 13(2), 97–104.
- S. Marwanto, A. Rachman, D. Erfandi, dan I. G. M. S. (2009). *Tingkat salinitas tanah pada lahan sawah intensif di kabupaten indramayu, jawa barat*. 175–190.
- Sampurna, I. P., & Nindhina, T. S. (2018). *Metode Penelitian Karya Ilmiah*. 47.
- Sugandi D., Somantri L., S. T. N. (2009). Sistem I Formasi Geografi (Sig). *Hand Out Sistem Informasi Geografis (SIG)*, 52.
- Suharjo dan Musiyam, M. (2008). Pemanfaatan peta dan foto dalam pendidikan geografi di smp 3 tepus gunung kidul daerah istimewa yogyakarta. *Publikasi Ilmiah UMS*, 11(39), 107–115.
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/1142/107-115.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. S. (n.d.). *Instrumen penelitian*.
- Triyono, J., & Wahyudi, K. (2008). Aplikasi Sistem Informasi Geografi Tingkat Pencemaran Industri di Kabupaten Gresik. *Jurnal Teknologi*, 1(2), 1–8.
- Universitas Islam Indonesia, 2018. (2017). *Bab iii metode penelitian 3.1*.
- Wardhana, R. R., Warnana, D. D., & Widodo, A. (2017). Identifikasi Intrusi Air Laut Pada Air Tanah Menggunakan Metode Resistivitas 2D Studi Kasus Surabaya Timur. *Jurnal Geosaintek*, 3(1), 17.
<https://doi.org/10.12962/j25023659.v3i1.2946>
- Wollenhaupt, N. C., & Wolkowski, R. P. (2018). *Grid Soil Sampling for Precision and Profit*. <https://doi.org/10.31274/icm-180809-453>
- Purnama, S., & Marfai, M. A. (2012). Saline water intrusion toward groundwater : Issues and
- Yaswir, R. & Ferawati, I. (2012). Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium.
<https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.48>
- Darsono, D. (2016). Identifikasi Akuifer Dangkal dan Akuifer Dalam dengan Metode Geolistrik (Kasus: Di Kecamatan Masaran). *Indonesian Journal of Applied Physics*, 6(01), 40. <https://doi.org/10.13057/ijap.v6i01.1798>
- Fahrezza, S. (2017). *Interpolasi*. 15115041, 1–14.

Hendrayana, H. (2002). *Dampak pemanfaatan airtanah*.

Laimheheriwa, S., Madubun, E. L., & Rarsina, E. D. (2020). Analisis Tren Perubahan Curah Hujan dan Pemetaan Klasifikasi Iklim Schmidt - Ferguson untuk Penentuan Kesesuaian Iklim Tanaman Pala (*Myristica fragrans*) di Pulau Seram. *Agrologia*, 8(2). <https://doi.org/10.30598/a.v8i2.1012>

Online

Balai PSDA Bodri Kuto Provinsi Jawa Tengah. (2017). Daya Hantar Listrik (DHL). Diakses Pada Tanggal 13 Januari 2023 dengan link: <https://bpusdataru-bk.jatengprov.go.id/index.php/informasi-sda/kualitas-air/93-das/kualitas-air/153-dhl>

Badan Pusat Statistik. (2023). Konsep Penduduk. Diakses pada tanggal 19 Juli 2023 dengan link:

<https://www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#:~:text=Penduduk%3A,bulan%20tetapi%20bertujuan%20untuk%20menetap.>

Dinas Komunikasi dan Informatika. (2022). BERHARAP PRODUKSI PADI MENINGKAT. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2022 dengan link: <https://diskominfo.indramayukab.go.id/berharap-produksi-padi-meningkat/>

Fatubun, Andres. (2020). Kekeringan Menghantui, Petani di Kabupaten Indramayu Minta Satgas Pengaman Air Dibentuk. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2022 dengan link: <https://www.ayocirebon.com/berita-pantura/pr-94821086/Kekeringan-Menghantui-Petani-di-Kabupaten-Indramayu-Minta-Satgas-Pengaman-Air-Dibentuk?page=1>

Johanes, Helmi. (2022) Intrusi Air Laut Ancam Tanaman Padi di Wilayah Pesisir. Diakses Pada Tanggal 30 Oktober 2022 dengan link: <https://www.voaindonesia.com/a/intrusi-air-laut-ancam-tanaman-padi-di-wilayah-pesisir/6754067.html>

Jundiya Al Haqiqi. (2020). Fenomena Banjir Rob, Intrusi Air Laut, dan Penurunan Tanah di Kota Pekalongan. Diakses pada tanggal 10 Januari 2023 dengan link: <https://kumparan.com/jundiya-al-haqiqi/fenomena-banjir-rob-intrusi-air-laut-dan-penurunan-tanah-di-kota-pekalongan-1t4m8L7Jo5m>

Litbang Pertanian. (2023). Pengelolaan Sumber Daya Lahan dan Air di Era Otonomi Daerah. Diakses pada tanggal 12 Januari 2022 dengan link: <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/pengelolaan-lahan-dan-air/BAB-IV-1.pdf>

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. (2023). Bank Data. Diakses pada tanggal 19 Juli 2023 dengan link:

<http://bankdata.bpiw.pu.go.id/dictionary/words?q=Imbuh%2Cimbuhan+air+tanah+%28recharge%29>

Riau Mandiri. (2015). Intrusi Air Laut Gagalkan Panen Padi. Diakses pada tanggal 22 Desember 2022 dengan link: <https://www.riamandiri.co/read/detail/10750/intrusi-air-laut-gagalkan-panen-padi.html>

Scribd. (2022). SURVEY LAPANGAN (GROUND TRUTH) PENGUKURAN SPEKTRAL. Diakses pada tanggal 10 Januari 2023 dengan link: https://www.scribd.com/embeds/517757963/content?start_page=1&view_mode=scroll/7acces_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf

Susanto, Deny. (2019). Ratusan Hektare Padi Gagal Panen Akibat Intrusi Air Laut. Diakses Pada Tanggal 29 Oktober 2022 dengan link: <https://mediaindonesia.com/nusantara/249240/ratusan-hektare-padi-gagal-panen-akibat-intrusi-air-laut>