

## 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](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](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 ب ۱ . 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.
- Nurrohim, 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 yogyakata. *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.*

Laimeheriwa, 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%203A,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 Mengahantui, 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-Mengahantui-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=Imbuhan%2Cimbuhan+air+tanah+%28recharge%29>
- Riau Mandiri. (2015). Intrusi Air Laut Gagalkan Panen Padi. Diakses pada tanggal 22 Desember 2022 dengan link: <https://www.riaumandiri.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&acces\\_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf](https://www.scribd.com/embeds/517757963/content?start_page=1&view_mode=scroll&acces_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>