

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Syukur. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5 (1): 30-38.
- Adji Sandra Sukmaning. 2008. *Pengaruh Pencucian Pada Tanah Tercemar Natrium Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi. Vol. 9, No. 1, Maret 2008.
- American Public Health Association (APHA). 1976. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 4th edition. American Public Health Association. Washington DC. 1193 p.
- Ariyanto D., P. dan Widijanto H. 2008. *Dampak air limbah industri Josroyo, Karanganyar terhadap kadar tembaga (Cu) dalam air dan permukaan tanah saluran air Pungkuk*. Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi. Vol. 5, No. 1, 2008.
- Aryaseta B. 2017. *Identifikasi Intrusi Air Laut Pada Air Tanah Menggunakan Metode Induced Polarization: Studi Kasus Daerah Surabaya Timur*. Skripsi. Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Asdak, C. 2002. Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bambang Djatmo Kertonegoro. 2001. Gumuk Pasir Pantai Di D.I. Yogyakarta: Potensi dan Pemanfaatannya untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001. h46-54.
- BPS, 2017. Kecamatan Sanden Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Budiyanto, G. 2009. *Bahan Organik Rasio C/N Tinggi Dapat memperbaiki Produktivitas Lahan Pasir Pantai*. Disertasi S3 Sekolah Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Danaryanto. 2008. Manajemen Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Davis , S.N., dan Wiest, R.J.M. 1996. Hydrogeology, Jhon Willey and Sons, Inc, New York.

- Djuwansah, M. 2013. *Status Natrium pada Tanah Tercemar Limbah Industri Tekstil di Rancaekek, Kabupaten Bandung*. Jurnal Tanah dan Iklim. Vol. 37 No. 1.Pusat Penelitian Geoteknologi, LIPI.
- Edwin, T., Rinda A. R., dan Farah, D. 2016. *Indikasi Intrusi Air Laut Dari Konduktivitas Tanah Dangkal DI Kecamatan Padang Utara*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II. Universitas Andalas.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fardani, S. 2012. *Pengaruh Proporsi Penambahan Kompos BioPa dan Mulsa Jerami Terhadap Serapan Hara Na, Mg, Serta Kandungan Klorofil Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.) Yang Ditanam di Kawasan Pantai Pandansari Bantul*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fetter, C., W. 2001. *Applied Hydrogeology, Fourth Edition*. Pearson Prentice Hall, New Jersey, 1-100.
- Jarwanto, dan Noor, RH. 2019. *Uji Pemompaan Air Tanah Metode Step Draw Down Untuk Mengetahui Debit Optimum Kemampuan Sumur Bor*. Jurnal Inovasi Pertanian Vol. 21 (1). Akademi Teknik Pembangunan Nasional Banjarbaru – Kalimantan Selatan.
- Khairunnas, dan Gusman, M. 2018. *Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal Pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut Di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang*. Jurnal Bina Tambang, 3(4), 1751-1760.
- Kodoatie, R., J. 2012. Tata Ruang Air Tanah. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Mahida, U.N. 1986. Pencemaran air dan pemanfaatan limbah industry. CV. Rajawali: Jakarta.
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Pendayagunaan Pengelolaan Tanah untuk Proteksi Lingkungan*. Jurnal Ilmiah STTL 4:11-26. Universitas Gajah Mada.
- PP. No. 82. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran*. Jakarta: Kemeterian Lingkungan Hidup.
- Preeja, K. R., Joseph, S., Thomas, and J.,Vijith, H. 2010. *Identification of Groundwater Potential Zones of a tropical river basin (Kerala, India) using remote sensing and GIS techniques*, Journal Indian Society of Remote Sensing, DOI 10.1007/s12524-011-0075-5.
- Priyonugroho, A. 2014. *Analisis kebutuhan air irigasi Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang*. Palembang: Jurnal Fakultas Teknik Sipil Universitas Sriwijaya. 14 hal.

- Rejekiningrum, P. 2009. *Peluang Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air*. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol.3 No.2. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi.
- Saldanelo, Sigit, S., dan Andy, H. 2015. *Pemetaan Pola Aliran Air Tanah Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kawasan Kecamatan Tampan Pekanbaru*. Jurnal Fakultas Teknik Sipil Vol.2 No.1. Universitas Riau.
- Selvinus F. 2013. *Studi Kualitas Air untuk Irigasi di Sub DAS Ngarak DAS Mandor*. Artikel Ilmiah, Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.
- Sinaga, I., L., Jamilah, dan Mukhlis. 2013. *Kualitas Irigasi Di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara*. Jurnal Online Agroteknologi Vol.2 No.1: hal.186-191. USU Medan.
- Siswoyo H., Bisri M., Taufiq M., dan Pranantya V. 2019. *Karakteristik Hidrokimia Mata Air Karst untuk Irigasi di Kabupaten Tuban*. Jurnal IPTEK – Vol. 23, No. 2, hal 93-100, Desember 2019
- Sosrodarsono, S., dan Takeda, K. 2003. Hidrologi untuk Pengairan. Pradna Paramita, Jakarta.
- Sudaryono, 2006. *Pengaruh Pemberian Lapisan Lempung Terhadap Peningkatan Lengas Tanah Pada Lahan Marginal Berpasir*. Jurnal Teknik Lingkungan Vol.7 No.2: hal.198-205. Teknologi Lingkungan BPPT.
- Suhana, S.,N., dan Cahyadi, A., 2015. Penaksiran Kesesuaian Kualitas Airtanah untuk Irigasi di Sebagian Mata Air Kabupaten Rembang. Seminar Nasional Pengelolaan Lingkungan. 20 Mei 2015, Fakultas Geografi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suharto, E., 2013. *Kapasitas Simpanan Air Tanah pada Sistem Tata Guna Lahan LPP Tahura Raja Lelo Bengkulu*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia Vol.8 No.1: 44-49. Universitas Bengkulu.
- Sujatmiko, A. 2009. *Kajian Pengelolaan Airtanah Di Kawasan Pariwisata Parangtritis Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Tesis. Magister Ilmu Lingkungan. UNDIP. Semarang.
- Susila, A., D., dan R. Poerwanto. 2013. Irigasi dan Fertigasi. Modul IX – Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar-Dasar Hortikultura. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Todd DK., 1980, Groundwater Hydrology, 2th ed., John Wiley and Sons.
- Triatmojo, B. 2010. Hidrologi Terapan. Beta Offset: Yogyakarta.

- USDA, 1954. Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils. Agriculture Handbook No.60. United States Salinity Laboratory Staff.
- Wantasen S. 2017. *Studi Kualitas Air Irigasi Dumoga di Kabupaten Bolaang Mongondow Provinsi Sulawesi Utara*. Jurnal Bumi Lestari, Vol. 17 No. 2, Agustus 2017, hal. 126-131.
- Weng, Q. 2010. Remote Sensing and GIS Integration: Theories, Methods, and Applications, The McGraw-Hill Companies, Inc. ISBN: 978-0-07-160654-7.
- Zein, A., G. 2012. Pengaruh Litoralisasi Terhadap Kualitas Air Tanah di Wilayah Pesisir Pantai Parangtritis, Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi.