

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani F. 2015. Pengaruh Ukuran Butiran dan Ketebalan Pasir Terhadap Kualitas Air Sumur Yang Berwarna Kuning dan Debit Outlet Pada Saringan Pasir Lambat Sederhana. *Jurnal Einstein Vol 2 No.2*.
- Aryaseta B, Dwa Desa Warnana, dan Amien Widodo. 2016. Identifikasi Intrusi Air Laut Pada Air Tanah Menggunakan Metode Induced Polarization Studi Kasus Daerah Surabaya Timur. *Jurnal Geosaintek Vol 2 No.3*.
- Astuti D Arieyanti. 2014. Kualitas Air Irigasi Ditinjau Dari Parameter DHL, TDS, pH, Pada Lahan Sawah Desa Bulumanis Kidul Kecamatan Margoyoso. *Jurnal Litbang Vol. X. No.1*.
- Baiti H, Simon Sadok Siregar, Sri Cahyo Wahyono. 2016. Aplikasi Well Logging Untuk Penempatan Pipa Saringan Sumur Bor Air Tanah di Desa Banyu Irang Kecamatan Bati-Bati Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika Flux Vol 13 No.2*.
- BPS. 2015. *Percut Sei Tuan Dalam Angka 2015*. BPS: Deli Serdang
- Budi E, Endang Widyastuti, Rawuh Edy Priyono. 2013. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan Vol 12*.
- Edwin T, Rinda Andhita Regia, Fauzia. 2018. Sebaran Nilai Daya Hantar Listrik Dan Salinitas Pada Sumur Gali Di Pesisir Pantai Kecamatan Padang Barat. *Jurnal Dampak Vol 15 No.1*.
- Davis, S. N dan Wiest, R. J. M, 1996. *Hydrogeology*. Jhon Willey dan Sons, Inc, NewYork
- Earnestly, F. 2018. Analisis Kadar Klorida Amoniak Di Sumber Air Tanah Universitas Muhammadiyah Sumbar Padang. *Jurnal katalisator Vol 3 No.2 89-95*.
- Fajarini, S. 2014. *Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Sumur Batu Bantar Gebang Bekasi*. Skripsi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Univeritas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Faridatul. 2016. *Desain Sensor Kapasitif Untuk Penentuan Level Aquades*. Skripsi, Universitas Jember.
- Gusnisar, M 2012. *Pengaruh Sumur Resapan Terhadap Kualitas Air Tanah Di Fakultas Teknik Uinversitas Indonesia*. Skripsi, Universitas Indonesia.
- Indriastoni. 2014. Intrusi Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Kota Surabaya. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol 3. No. 3 : 228-232*
- Irwan dan Afdal. 2016. Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik Dengan Total Dissolved Solid (TDS) Dan Temperatur Pada Beberapa Jenis Air. *Jurnal Fisika Unand Vol 5 No. 1*
- Khairunnas dan Mulya Gusman. 2014. Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas Listrik, Resistivitas, Dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal Pada Kondisi Air Laut Pasang Dan Air Laut Surut Di Daerah Pseisir Pantai Kota Padang. *Jurnal Bina Tambang Vol 3 No. 4*
- Khotimah H. 2017. Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy Vol 01 No. 2*
- Kodoatie, R. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Andi. Yogyakarta
- Muhammad A Wildan. 2017. *Ekplorasi Air Tanah Pada Daerah Langka Air Tanah Di Kecamatan Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Munfiah, S. 2013. Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol 12 No. 2*.
- Murtianto H. 2010. Studi Kualitas Air Tanah Untuk Pengembangan Wisata Di Kawasan Parangtritis Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Geografi Vol 10 No.2*
- Nicola F. 2015. *Hubungan Antara Konduktivitas TDS (Total Dissolved Solid) Dan TSS (Total Suspended Solid) Dengan Kadar Fe^{2+} Dan Fe Total Pada Air Sumur Gali*. Skripsi FMIPA Universitas Jember
- Nurhadini. 2016. *Studi Deskriptif Sumur Gali di Tinjau Dari Kondisi Fisik Lingkungan dan Praktik Masyarakat di Kabupaten Boyolali*. Skripsi Ilmu Kesehatan Masyarakat Univeritas Negeri Semarang.

- Pasamba S. 2017. Identifikasi Intrusi Air Laut Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Daerah Malalayang Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat Online Vol 6 No. 2: 72-76*
- Purnama. 2013. Identifikasi Air Tanah Asin Berdasarkan Pendugaan Geolistrik Di Pesisir Kota Cilacap Jawa Tengah. *Geomedia Vol 11 No.2*
- Permenkes RI Nomor 416/ MENKES/ PER/ IX/ 1990 *Tentang: syarat-syarat dan pengawasan kualitas air*, Kementerian kesehatan RI, Jakarta.
- Permenkes RI No. 492/ MENKES/ PER/ IV/ 2010 *Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Rahadi Bambang dan Novia Lusiana. 2012. Penentuan Kualitas Air Tanah Dangkal Dan Arah Pengelolaan (Studi Kasus Kabupaten Sumenep). *Jurnal Teknologi Pertanian Vol 13 No.2 : 97-10*
- Renngiwur, J, Irvan Lasaiba dan Abajaidun Mahulauw. 2016. Analisis kualitas air yang di konsumsi warga desa batu merah kota ambon. *Jurnal Biology Science And Education*.
- Saleh. 2011. Pengenalan Surfer. <http://digilib.its.ac.id>. Diakses hari Minggu, 20 Januari 2019.
- Saparuddin. 2010. Pemanfaatan Air Tanah Dangkal Sebagai Sumber Air Bersih Di Kampus Bumi Bahari Palu. *Jurnal SMART Tek Vol 8: 143-152*.
- Silitonga Pangoloan. 2011. Air Sebagai Sarana Peningkatan Imtaq (Integrasi Kimia Dan Agama). *Jurnal Sosial Budaya Vol. 8 No.2*
- Simanungkalit M Dan Walbiden Lumbantoruan. 2016. Analisis Persebaran Intrusi Air Laut Pada Air Tanah Freatik di Desa Rugemuk Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Geografi Vol 8 No. 2*
- Sinaga Lastiar, 2014. Interpretasi Data Konduktivitas Listrik Dalam Penentuan Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali: Studi Kasus Daerah Teluk Nibung Tanjung Balai. *Jurnal Einstein Vol. 2 No.1*.
- Sitindaon April. 2019. Analisis Kualitas Air Sumur Gali Dengan Metode Konduktivitas Listrik Di Desa Sitisir – Tiris Kecamatan Andam Dewi Kabupaten Tapanuli Tengah. *Jurnal Einstein Vol 7 No.3*.
- Situmorang, M. 2012. *Kimia Lingkungan*. FMIPA Unimed. Medan.

- Situmorang R dan Juliana Lubis. 2017. Analisis Kualitas Air Sumur Bor Berdasarkan Parameter Fisika dan Parameter Kimia di Desa Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Einstein Vol 5 No.1*
- Subardja D, S.Ritung, M. Anda, Sukarman. 2016. *Klasifikasi Tanah Nasional. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembang Pertanian*. Bogor. 60 hal.
- Supriyadi, Suhaldi, Wibowo, dan Pradana Adi. 2016. *Prediksi Distribusi Intrusi Air Laut Menggunakan Metode Gaya Berat Mikro Antar Waktu Studi Kasus Di Semarang Utara*. Proceeding Seminar Nasional Kebumihan Ke-9. Graha Sabha Pramana .
- Suryana, 2013. *Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Biringkanaya. Lota Makassar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Sriyono E, 2011. Debit Aliran Air Tanah Melalui Pipa Berpori Sistem Sumur Kolektor Berjari. *Jurnal Teknik Universitas Janabadra Yogyakarta Vol 1 No.2* .
- Tumanan K, Alex Binilang, dan Isri R. Mangangka. 2017. Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Kecamatan Dumoga Barat Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Sipil Statik Vol 5 No.4*
- Tuwu E, R dan Kete, S. 2017. Analisis Kualitas Air Tanah Berdasarkan Variasi Kedalaman Muka Air Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Wanggu Kota Kendari, Sulawesi Tengah. *Biowallacea Vol 4 No. 1*.
- Wati widia. 2016. *Kajian Kualitas Air Sumur Gali Sebagai Sumber Air Minum Di Pekon Sukamarga Kecamatan Suoh Kabupaten Lampung Barat*. Skripsi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.
- Wesley. 2010. *Mekanika Tanah Dasar*. UB Press. Malang.

Wuryantoro. 2007. *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak Dan Kedalaman Akuifer Air Tanah*. Skripsi FMIPA Univeritas Negeri Semarang .

Yahya K. E. 2019. *Laju Pertumbuhan Bibit Rhizopora Stylosa Pada Dua Lahan Tambak Silvofishery Di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan .* Skripsi. Sumatera Utara.

Zulhamdi.2013. *Uji Kualitas Air Sumur Pompa Tangan Secara Bakteriologius Pasca Tsunami Dikelurahan Kampong Belakang Kecamatan Johan Pahlawankabupaten Aceh Barat*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar.

