

DAFTAR PUSTAKA

- [BNPB] Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). *Sebanyak 28 Desa Dilanda Kekeringan Di Kabupaten Bogor*. Diakses dari berita: <https://bnpb.go.id/berita/sebanyak-28-desa-dilanda-kekeringan-di-kabupaten-bogor>
- [BSN] Badan Standar Nasional. (2002). Standar Nasional Indonesia (SNI) 6728.1-2002 tentang Penyusunan Neraca Sumber Daya – Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- [BSN] Badan Standar Nasional. (2015). Standar Nasional Indonesia (SNI) 6738:2015 tentang Perhitungan Debit Andalan Sungai Dengan Kurva Durasi Debit. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Asdak, C & Salim, H. (2006). *Daya Dukung Sumberdaya Air Sebagai Pertimbangan Penataan Ruang*. Jurnal Teknik Lingkungan P3TL-BPPT, 7(1), 16–25.
- Asdak, Chay. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Berke, P.R, Godschalk, D.R, Kaiser, E.J. & Rodriguez, D.A. (2006). *Urban Land Use Planning Fifth Edition*. University of Illinois Press. Urbana & Chicago.
- Butler, D. dan Davies, J. W. 2011. *Urban Drainage, Third Edition*. New York: Taylor and Francis Group.
- Departemen Pertanian. (1977). *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, Sayur-sayuran*. Jakarta: Departemen Pertanian, Badan Pengendali Bimas.
- Ditjen Cipta Karya. (1996). *Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Dinas PU*. Jakarta: Ditjen Cipta Karya.
- Djunaidi. (2012). *Kajian Penataan Sumber Daya Air Dan Konservasi Air Tanah Pada Wilayah Kritis Air (Studi Kasus di DAS Blega Kabupaten Sampang Madura – Jawa Timur)*. Jurnal Teknik Pengairan. Vol.2 no.1. ub.ac.id. Malang: Universitas Brawijaya.
- Effendi, Hefni. (2003). *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Halim, F. Jasin, M.I. Kawet, L. (2013). *Pengembangan Sistem Pelayanan Air Bersih*. Sipil Statik, Vol 1. Hlm: 444. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Hariyanto, A dan Iskandar, K.H. (2011). *Kajian Identifikasi Potensi Dan Permasalahan Sumberdaya Air Kabupaten Belitung*. Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota. Vol.11 No.2. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Hidayat, Guswakhid. (2013). *Kajian Optimalisasi Dan Strategi Sumber Daya Air Di Kabupaten Rembang Jawa Tengah*. Tesis. Program Magister Ilmu Lingkungan. Semarang: Univeristas Diponegoro.

- Irmayanti. 2018. Analisis Koefisien Aliran Permukiman (C) Akibat Perubahan Tata Guna Lahan Pada Daerah Aliran Sungai Ular. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, Rustam. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Linsley, R.K. Franzin, JB. 1991. *Teknik Sumber Daya Air*. Terjemahan oleh Djoko Sasongko. Edisi Ketiga. Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Monografi Desa Weninggalih Tahun 2020. Bogor: Kantor Desa Weninggalih.
- Muliranti, S. Hadi, M. P. (2013). Kajian Ketersediaan Air Meteorologis Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik Di Provinsi Jawa Tengah Dan DIY. Jurnal Bumi Indonesia, Volume 2 No.2. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lngkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Noriko, Nita. (2020). *Konservasi Air Di Permukiman Padat Wilayah Perkotaan*. Jakarta: UAI Press.
- Peraturan Daerah No. 11 Tahun 2016. Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2016 – 2036. Bogor: Pemerintah Kabupaten Bogor.
- Pereira, Luis Santos, Ian Cordery, and Iacovos Iacovides. 2009. *Coping with Water Scarcity*. Dordrecht: Springer Netherlands.
- Permen LH No. 17 Tahun 2009. Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah. Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Prastowo. (2010). *Daya Dukung Lingkungan Aspek Sumberdaya Air. Pusat Pengkajian Perencanaan dan Pengembangan Wilayah (P4W)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pratama, Dessy, M. (2016). *Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Wilayah Kecamatan Sukamulia Kabupaten Lombok Timur*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil. Mataram: Univeritas Mataram.
- Purnama. (2000). *Hasil Aman (Safe Yield) Eksploitasi Airtanah Untuk Kebutuhan Rumah Tangga dan Industri Di Kotamadia Semarang*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada.
- Rahma, R.R.N. (2014). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Berbasis Neraca Air Di Kabupaten Serang, Banten*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rauf, A. (2014). *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Koefisien Limpasan (run off) Kota Makasar Berbasis SIG*. Jom FTEKNIK Volume 3 No.2. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Rustiadi, E. Saefulhakim, S. dan Panuju, D.R. (2009). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Jakarta: CrestPent Press dan Yayasan Obor Indonesia.

- Sallata, M.K. (2015). *Konservasi Dan Pengelolaan Sumberdaya Air Berdasarkan Keberadaannya Sebagai Sumberdaya Alam*. Info teknis EBONI Vol. 12 No. 1, 75-86. Makasar: Balai Penelitian Kehutanan Makasar.
- Sari S.A, Koswara A.Y. (2019). *Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Kecamatan Prigen, Kabupaten Pasuruan Berdasarkan Neraca Air*. Jurnal Teknik ITS, Vol. 8 No.2. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Silalahi, M.D. (2002). *Optimalisasi Sarana Yuridis Sebagai Upaya Menumbuhkan Masyarakat Sadar Urgensi Sumber Daya Air (SDA)*. Majalah Air Minum, edisi No. 97 / th. XXIII Desember 2002.
- Sinery, Rudolf, Hermanus, Samsul, Devi. 2019. *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish
- Soemarto. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- South A.E, Purwati S, Andiri Y. (2018). *Pola Konsumsi Air Pada Perumahan Teratur: Studi Kasus Sonsumsi Air Di Perumahan Griya Serpong Tangerang Selatan*. Ecabol, Vol.12. Hlm 53-102.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suroso, A. (2011). *Bahan Ajar Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Triatmodjo. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Undang Undang Republik Indonesia No.17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 No. 190. Kementerian Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Usmar, H dan Hakim, R.K. (2006). *Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keperluan Air Baku Industri di Wilayah Kota Semarang Bawah*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wartakota, Tribunnews. (2020). *Perjuangan Warga Weninggalih Jonggol Tempuh Jarak Ratusan Meter untuk Mendapat Air Bersih*. <https://wartakota.tribunnews.com/2020/09/13/perjuangan-warga-weninggalih-jonggol-tempuh-jarak-ratusan-meter-untuk-mendapatkan-air-bersih>. Diakses pada 22 Februari 2022.
- Zulkipli. Soetopo, W. Prasetijo, H. (2012). *Analisa Neraca Air Permukaan DAS Renggang Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi Dan Domestik Penduduk Kabupaten Lombok Tengah*. Teknik Pengairan, Vol 3. Hlm 89. Malang: Universitas Brawijaya.