

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Dony. 2007. Analisis Kebutuhan Air Bersih dan Ketersediaan Air Bersih di Ipa Sumur. Universitas Sebelas Maret.
- BAPPENAS. 2000. Letter of Sector Policy Water Resources and Irrigation Sector: Policy, Institutions, Legal and Regulatory Reform Program. Jakarta: Pokja Reformasi Kebijakan Sektor Sumberdaya Air, Bappenas
- Chay, Asdak. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Halik, Gusfan & Widodo, Jojok. 2008. Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Kampus Tegal Boto Universitas Jember. Media Teknik Sipil. hlm 109-114.
- Kabupaten Indramayu). Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B SAPPK, 2 (3) hlm 833-842.
- Kodoatie, Robert, J & Sjarief, Roestam. 2005. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Jogjakarta: Andi
- Kodoatie, Robert, J & Sjarief, Roestam. 2010. Tata Ruang Air. Jogjakarta: Andi
- Linsley, Ray, K & Franzini, Joseph, B. 1985. Teknik Sumber Daya Air Jilid 2 Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga
- Linsley, Ray, K & Franzini, Joseph, B. 1985. Teknik Sumber Daya Air Jilid 2 Edisi Keempat. Jakarta: Erlangga
- Nasution & Dzalim, Syaifullah. 2005. Analisis Spasial Indeks Kekeringan Daerah Pantai Utara (Pantura) Jawa Barat. JAI. 1 (2) hlm 235-243.
- Nugroho, Amien. 1989. Beberapa Teori dan Aplikasi Rumus Thornthwaite untuk Menghitung Cadangan Sumber Daya Air. Majalah Geografi Indonesia. 2(3) hlm 27-38.
- Rais, Muh. 2010. *Project Based Learning: Inovasi Pembelajaran yang Berorientasi Soft skills*. Makalah disajikan sebagai Makalah Pendamping dalam Seminar Nasional Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya tahun 2010. Surabaya: Unesa.
- Silaen, Sofar dan Widyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Jakarta : In media.
- Soewarno. 2000. Hidrologi Operasional. Jilid Kesatu. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Soewarno. 1995. Hidrologi (Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran-Hidrometri). Bandung: Nova
- Sosrodarsono, Suyono & Takeda, Kensaku. 1983. Hidrologi untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita
- Subagio, Sentot. 1988. Hidrologi Hutan. Yogyakarta: Gadjah Mada University
- Sugyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.

- .Suripin,Ir. 2002. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Jogjakarta: Andi
- Suripin. 2004. Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta: Andi
- Swastiastuti, Amdalia, Sri dkk. 2012. Keseimbangan Air di Kecamatan Teluk Pakedai, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Teknik Sipil Untan* / 12 (2) HLM 141-150.
- Tulenan, Yoa, F.A. 2014. Perkembangan Jumlah Penduduk dan Luas Lahan Pertanian di Kabupaten Minahasa Selatan. Universitas Sam Ratulangi. hlm 1-14.
- Wena, Made. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widiati, Iis, R & Argo, Teti, A. 2008. Analisis Defisit Sumber Daya Air Terpadu Sebagai Upaya Pelestarian Sumber Daya Air (Studi kasus: Kecamatan Losarang
- Yusuf, Yasmin. 2005. *Anatomi Banjir Kota Pantai Perspektif Geografi*. Surakarta: Pustaka Cakra