

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachman. 1974. *Eksplorasi Irigasi Desa*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengairan.
- Achmad Firdaus, dkk. 2000. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu-Tempe Sistem Anaerob-Up Flow Filter Menggunakan Media Plastik (PVC)*. Bandung: Penelitian Bidang Lingkungan Keairan.
- Benyamin Lakitan. 1997. *Dasar – Dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Fuad Amsyari. 1986. *Prinsip-Prinsip Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Handoko, 1995. *Klimatologi Dasar*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Haryoto Kusnoputranto. 1984. *Air Limbah dan Ekskreta Manusia*. Departemen Pendidikan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia: Jakarta.
- Hefni Effendi. 2003. *Telaah nhn Kualitas Air*. KANISIUS : Yogyakarta
- Hem. J.D, 1970. *Study and Interpretation of The Chemical Characteristict of Natural Water*. Washington: Nited Stated Government. Printing Office.
- Heri Setyawan. 2001. Studi Kualitas Air Telaga Bleder Untuk Air Baku Air Minum di Desa Ngasinan Kecamatan Grabag kabupaten Magelang Jawa Tengah. *Skripsi* : Fakultas Geografi UMS.
- Khusniyah Daimatul. 2006. *Pengaruh Air Limbah Pabrik Gula Ceper Baru Terhadap Kualitas Irigasi di Sepanjang Sungai Ceper di Kecamatan Ceper Kabupaten Klaten*. Skripsi. Surakarta: FKIP UNS.
- Lisa Indri Setyowardani. Studi Kualitas Air Sungai Anyar di Kotamadya Surakarta. *Skripsi* : Fakultas Geografi UMS.
- Mahida U.N. 1986. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan air Industri*. CV. Rajawali: Jakarta.
- Robert J. Koedoatie dan Roestam Sjarief. 2005. *Tata Ruang Air*. ANDI : Yogyakarta.

- Schmidt F.N and Ferguson J.H.B, 1951. *Rainfall Types Based on West and Dry Deniad Rations for Indonesia with Western New Guine*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Slamet Ryadi. 1984. *Pencemaran Air Dasar-dasar dan Pokok Penanggulangannya*. Surabaya: Karya Anda.
- Sugiharto. 1987. *Dasar- Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Universitas Indonesia : Jakarta.
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Semarang: Andi.
- Thoni Kurniawan. 2004. Pengaruh Limbah Cair Industri Mie Soon Terhadap Kualitas Air Gede Untuk Irigasi di Desa Manjung Kecamatan Ngawen Kabupaten Klaten. *Skripsi* : Fakultas Geografi Ums.
- Van Bemmelen R.W, 1949. *Geologi of Indonesia*. Goverment Printing Office The Hague Vol. I.
- Winarsih. 2002. *Pengaruh Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Pertumbuhan Organ Vegetatif Ubi Jalar (Ipomea batatas L.)*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.