

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Ari Dartoyo, 1990.. Kehilangan Air Sebagai Rembesan Pada Saluran Mataram Dan Pengaruhnya Terhadap Airtanah Dangkal. Yogyakarta: Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.
- Alearts, G dan Santika, S.S., 1984. Metode Penelitian Air. Surabaya: Usaha Nasional.
- Ardina Purbo, 1985. Hubungan Antara Litologi Dengan Luah Pada Mata Air Di Pulau Jawa. Yogyakarta: Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.
- Bappeda, 1994. Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Daerah Tingkat II Lumajang Tahun 1993/1994 - 2003/2004.
- Basri, B., 1991, Garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa. Jakarta: Fakultas MIPA Jurusan Geografi UI.
- Bujonowati, G.D., 1981. Studi Kualitas Air Tanah Dangkal Di Daerah Kotamadya Yogyakarta Di Tinjau Dari Segi Persyaratan Air Minum. Yogyakarta: Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.
- Departemen Kesehatan R.I., 1975. Peraturan Menteri Kesehatan R.I. No. 01/BIRHUKMAS/A/1975, Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Air Minum.
- Departemen Kesehatan R.I., 1990. Peraturan Menteri Kesehatan R.I. No. 416/MENKES/PER/IX/1990, Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.

- Desaunettes, J.R., 1977. **Catalogue of Landform for Indonesia**. Bogor: Food and Agriculture Organization.
- DPU Cabang Pengairan Lumajang, 1994. **Laporan Pengembangan Proyek Irigasi Di Kabupaten Lumajang**.
- Freney, R.J., & Nicolson, J.A., 1980. **Sulfur in Australia**. Canberra: Australia Academy of Science.
- Hardjoso Prodjopangarso, 1971. **Beberapa Cara Mendapatkan Air Minum Di Indonesia**. Pidato Pengu-  
kuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Teknik  
Penyehatan pada Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- Hem, D.J., 1970. **Study and Interpretation of Chemical  
Characteristic of Natural Water**. Washington:  
The Government Printing Office.
- Inam Subagio dan Murwandono, 1981. **Peranan Limbah  
Pabrik Gula Sebagai Pupuk Organik Terhadap Per-  
tumbuhan Tebu**. PPPGI Pasuruan: Majalah Berita  
Nomor 5.
- Isro Ismail, dkk., 1988. **Kajian Tentang Status Hara  
Tanah Pada Daerah Irigasi Limbah Pabrik Gula  
Rejoagung Baru**. Surabaya: Seminar Nasional Pe-  
nanganan Limbah Pabrik Gula Di Surabaya.
- Jamulya dan Suratman, W., 1993. **Pengantar Geografi  
Tanah**. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Joesron Loebis dan Sampudjo, K., 1983. **Analisis  
Hidrograf**. Bandung: Direktorat Jenderal Peng-  
airan Departemen Pekerjaan Umum.

- Kantor Statistik Kabupaten Lumajang, 1996. **Kabupaten Lumajang Dalam Angka.**
- Karmono Mangunsukarjo dan Joko Cahyono, 1978. **Pengantar Penentuan Kualitas Air.** Laboratorium Hidrologi Serayu Vally Project. NUFFIC - UGM Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Katili, J.A., 1964. **Geologi.** Jakarta: Departemen Urusan Research Nasional.
- Kurniawan, Y., 1993. **Sistem Pengolahan Limbah Cair Pabrik Gula Pada Lahan Sempit.** PPPGI Pasuruan: Temu Lapangan Pengelolaan Limbah Pabrik Gula.
- Linsley, R.K. et al., 1949. **Applied Hydrology.** New York: Mc Graw-Hill Book.
- More, W.J. & Ramamoorthly, 1947. **Heavy Metals in Natural Waters.** New York: Springer-Verlag.
- Purbo Hadiwidjojo, M.M., 1984. **Kemungkinan Pengembangan Air Tanah Di Indonesia.** Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM Seminar Hidrologi.
- Santoso, M., 1990. **Pengaruh Morfometri Pada Pencemaran Limbah Cair Kota Temanggung Di Pegunungan.** Yogyakarta: Tesis Pasca Sarjana UGM.
- Schmidt, F.H., & Ferguson, J.H.A., 1954. **Rainfall Wet and Dry Period Rations for Indonesia with Western New Guinee.** Jakarta: Verhandelingen No. 42 Kementrian Perhubungan Djawatan Meteorologi dan Geofisik.

- Simmers, 1988. *Estimation of Natural Groundwater Recharge*. New York: Reidel Publishing Company.
- Soekardi Wisnubroto, dkk., 1986. *Asa-Asas Meteorologi Pertanian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Soetedjo, C.I., 1971. *Pengairan I*. Yogyakarta: Teknik Sipil UGM.
- Soetojo dan Soedjono, Pr., 1993. *Pengawasan Dan Pencegahan Sumber Pencemaran Dalam Pabrik Gula*. PPPGI Pasuruan: Temu Lapangan Pengelolaan limbah Pabrik Gula.
- Sudarmadji, 1975. *Analisa Unit Kualitas Airtanah di Daerah Aliran Kali Serayu*. Yogyakarta: Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.
- Sudarmadji dan Sutanto, B.R., 1990. *Kualitas Air dalam Kursus Hidrologi Air Permukaan*. Yogyakarta: Pasca Sarjana UGM.
- Suhadi dkk., 1991. *Dampak Pemberian Blotong terhadap Hasil Pabrik Gula Pada Lahan Sawah Berdrainase Terhambat*. PPPGI Pasuruan: Majalah Berita Nomor 5.
- Sunarto, 1990. *Pengkajian Geomorfologi Tentang Kawasan Situs Biting Lumajang, Dengan Pendekatan Fluvio-morfologi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sutikno, 1989. *Kajian Bentuklahan Untuk Pemintakatan Sistem Penyediaan Air Bersih Di DAS Serang, Kulon Progo*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Sutikno, 1992. Pendekatan Geomorfologikal Untuk Kajian Air Tanah Dangkal Daerah Perbukitan Sangiran Sragen Jawa Tengah. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Suwarti, T. dan Suharsono, 1992. Peta Geologi Lembar Lumajang, Lembar 1607-5 Skala 1 : 100.000. Bandung: Direktorat Jendral Geologi dan Sumberdaya Mineral.
- Suwito, 1993. Pengenalan Perawatan Mesin-Mesin Pabrik Gula Jatiroto. Yogyakarta: Laporan PKN LPP.
- Suyono, S. dan Kensaku Takeda, 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Syekhfani, dkk., 1993. Pengaruh Pemberian Blotong Karbonatasi Terhadap Beberapa Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Vertisol Dalam Kaitannya Dengan Pertumbuhan Tanaman Tebu. PPPGI Pasuruan: Temu Lapangan Pengelolaan limbah Pabrik Gula.
- Taylor, C.M. & Demayo, A., 1980. Guidelines for Surface Water Quality. Volume I. Ottawa: Inland Water Directorate Water Quality Branch.
- Tim Fakultas Geografi UGM, 1996. Penentuan Zona-Zona Rawan Kegiatan Pengambilan dan Pengeboran Air Bawah Tanah Tanpa Ijin Se Jawa Timur. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Todd, D.K., 1980. Groundwater Hydrology. Second Edition. New York: John Wiley and Sons.



- Toharisman, A., 1991. Potensi Dan Pemanfaatan Limbah Industri Gula Sebagai Sumber Bahan Organik. PPPGI Pasuruan: Majalah Berita Nomor 4.
- Triana Wahyuningsih, 1995. Studi Kualitas Airtanah Bebas untuk Air Minum di Daerah Kotamadia Pekalongan Jawa Tengah. Yogyakarta: Skripsi S-1, Fakultas Geografi UGM.
- Walton, W.C., 1970. Groundwater Resources Evaluation. Tokyo: Mc Graw-Hill Hogakusha.