

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Dartoyo, 1990, Kehilangan Air Sebagai Rembesan Pada Saluran Matarami Dan Pengaruhnya Terhadap Air Tanah Dangkal, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- A.K.A Agustinus, 1996, Pengaruh Perbedaan Penggunaan Lahan Terhadap Kualitas Air Sungai Di Sub Das Pertanian Dan Sub Das Non Pertanian Sekitar Bandung, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bouwer, H. 1978, Groundwater Hydrology, New York : McGraw-Hill Book Co.
- Dewi Galuh Condro Kirono, 1991, Petunjuk Praktikum Hidrometrologi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dewi Widowati, 1992, Potensi Mataair Di Daerah Magelang Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik Penduduk Kotamadya Magelang Dan Daerah Pekarannya, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fetter, Jr, C.W. 1965, Applied Hydrogeology, University Of Winconsin - Oshkosah, A Bell and Howell, Toronto.
- Harr, M.E, 1962, Groundwater And Seepage, New York : McGraw-Hill Book Co.
- Ibnu Fatah, 1992, Pengaruh Rembesan Saluran Irigasi Kalibawang Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Air Tanah Di Sekitarnya, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jamulya, 1989, Buku Panduan KKL II Identifikasi Dan Pengukuran Proses Dan Hasil Proses Fisik, Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Loebis, 1983, Analisa Hidrograp, Bandung: Direktorat Jendral Pengairan Departemen Pekerjaan Umum.

Karmono Dan Joko Cahyono, 1978, Pengantar Penentuan Kualitas Air, Laboratorium Hidrologi Serayu Valley Project Nuffic, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Moh. Nazir, 1988, Metode Penelitian, Gahlia Indonesia, Jakarta.

Munawar Cholil, 1996, Kualitas Airtanah Bebas Berdasarkan Satuan Pemukiman Di Kotamadya Surakarta, Tesis S2, Program Studi Ilmu Geografi, Jurusan Matematika Dan Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Orson W. Israel dan Vaughn E. Hansen, 1986, Dasar-dasar Dan Praktek Irigasi, Penerbit Erlangga, Jakarta, Edisi Ke-4.

Sri Sumestri Santika dan G. Alaerts, 1987, Metode Penelitian Air, Penerbit Usaha Nasional, Surabaya-Indonesia.

Suratman, 1991, Petunjuk Praktikum Hidrometrologi, Laboratorium Hidrometrologi, Jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sumbul S. Depari, 1978, Studi Kehilangan Air Irigasi Dan Efisiensi Penyaluran Daerah Oncoran Van der Wicjk Kabupaten Sleman, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sudjijo, 1980, Studi Hidrologi Tentang Pengelolaan Saluran Irigasi Manggis Di Daerah Antara Sungai Progo Dan Sungai Elo, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda, 1987, Hidrologi Untuk Pengairan, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, Cetakan Ke-6.

Soemarto, CD, 1987, Hidrologi Untuk Pengairan, Usaha Nasional Surabaya-Indonesia.

Suharyadi, 1984, Geohidrologi, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Surastopo Hadisumarno, 1985, Pedoman Penulisan Skripsi Program S1 Pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Soekardi Wisnubroto, Siti Lela Aminah dan Mulyono Nitisapto, 1986, Asas-asas Meteorologi Pertanian, Lab. Meteorologi Pertanian, Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Gahlia Indonesia.

Wesseling, J, 1970, Seepage, Wageningen: International Institute For Land Reclamation And Improvment.

Todd, David Keith, 1980, Groundwater Hidrology, New York: John Willey And Sons.

Turmudi, 1988, Evaluasi Medan Untuk Pemukiman Di Kecamatan Mertoyudan Dan Mungkid Dati II Kabupaten Magelang, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.