

- Adnyana, D.G.R., 1985, Studi Imbangan Air Irigasi di Daerah Seksi Pengairan Brantas Blitar di Kabupaten Dati II Blitar Bagian Utara, *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM., Yogyakarta.
- Ahmad Nasir, Abujamin, 1991, Metode Neraca Air untuk Perencanaan Pola Tanam pada Usaha Tani Tanaman Semusim, dalam *Kapita Selekta dalam Agrometeorologi*, (hal 219-232), Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anonimus, *Pedoman Kebutuhan Air Untuk Tanaman Padi dan Tanaman Lain*, edisi Bahasa Inggris, Dirjend Pengairan DPU.
- Arsyad, Sitanala, 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Institut Pertanian Bogor.
- Baharsjah, Justika S., Hubungan Cuaca-Tanaman, dalam *Ikapita Selekta dalam Agrometeorologi*, (hal : 170-178), Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bakosurtanal-Fakultas Geografi, 1989, *Pemetaan Geoarkeologi DIY dan Kediri*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bemmelen, R.W. Van., 1949, *The Geology off Indonesia*, Government Printing Office, the Hague.
- Blaney, H.F., dan Criddle, W.D., 1962, *Determining Consumtif Use and Irrigation Water Requirement*, United State Department of Agriculture, Washington.
- Dam, J.C., Van, 1972, Climatology, dalam *Veldbook Voor Land En Wasterdeskuningen*, (hal : 113-158) Institute for Land Reclamation and Improvement of United Nation.
- Elc. Electro Consult Spa, 1952, *Final Assesment Report of Sermo Dam*, Proyek Irigasi Daerah Istimewa Yogyakarta.



Fattoelah, 1992, *Evaluasi Kebutuhan Air Irigasi di Bekas Rawa dan Sekitarnya*  
Sepanjang Rencana Oncoran Klambu Kanan Pati, *Skripsi*, Fakultas  
Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Gandakusumah, 1981, *Irigasi*, Penribit Sumur, Bandung.

Goenardi, Soenarto, 1990, *Perspektif Masa Sekarang dan Masa Datang Sumber Air*  
di Indonesia, dalam *Perspektif dari Pengembangan Manajemen Sumber*  
*Air dan Irigasi untuk Pembangunan Pertanian*, (hal 305-315), Liberty,  
Yogyakarta.

Hansen, V.E., dan Israelsen, O.W., 1962, *Irrigation Principle and Practices*, John  
Willey and Sons, New York.

Harto Br., Sri, 1993, *Analisis Hidrologi* Gramedia Pustaka Utama Jakarta.

Jratunseluna, 1995, *Laporan Irigasi Perencanaan Pola Tata Air Satuan Wilayah*  
*Sungai Jratunseluna*, Proyek Irigasi Jratunseluna, Semarang.

Kijne, J.W., 1974, *Determining Evapotranspiration* ILRI, Wageningen.

Linsley, R.K., et all, 1958, *Hydrology for Engineers*, M.C. Graw Hill, New York.

Mawardi, Muhjidin dan Harsono, 1981, *Kebutuhan dan Ketersediaan Air Irigasi*  
di *Indonesta*, Seminar Hidrologi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah  
Mada, Yogyakarta.

Mock, F.J., 1975, *Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability*  
*Appraisal*, Food and Agricultural of United Nation, Bogor.

Pannekoek, 1949, *Outline off the Geomorphology of Java*, Leiden, Netherlands.

Partowiyoto, Achmadi, 1979, *Tingkat Efisiensi Irigasi di Indonesia dan Cara*  
*Optimalisasinya*, Institut Teknologi Bandung.

PT Indrakarya, 1991, *Survey Investigasi dan Review Study, untuk Waduk Sermo*  
*dan Irigasi Opak Serang*, Proyek Irigasi Daerah Istimewa Yogyakarta,  
Yogyakarta.





- Puspasutirno, 1987, *Monitoring dan Evaluasi Fungsional Jaringan Irigasi Ditinjau dari Perubahan Status Air di Lahan Pertanian, dalam Perspektif dari Pengembangan Manajemen Sumber Air dan Irigasi untuk Pembangunan Pertanian*, (hal : 231-256), Liberty, Yogyakarta.
- Rahardjo, Wartono, 1977, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*, Direktorat Geologi, Bandung.
- Seyhan, Ersyin, 1990, *Dasar-dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soenarto, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Sosrodarsono, Suyono, dan Kensaku Takeda, 1980, *Hidrologi untuk Pengairan*, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Subarkah, Imam, 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air* Ide Dharma, Bandung.
- Sudibyakto, 1981, *Imbangan Air Irigasi Daerah pengairan Ciberes Hilir Kabupaten Cirebon Jawa Barat*, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sudjarwadi, Dr., Ir., M.Eng., 1988, *Teknik Sumber Daya Air*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Suhartaja, Teguh, 1989, *Studi Erodibilitas Tanah DAS Serang Hulu*, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sulaswono, Budi, 1989, *Laporan Penelitian Evaluasi Data Hujan dan Aplikasinya di Kabupaten Kulon Progo DIY*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sulaswono, Budi, 1997, *Neraca Sumberdaya Air dan Faktor-faktor Lingkungan Fisik dan Sosial Ekonomi yang Mempengaruhinya di Daerah Antara Sungai Kandangan dan Sungai Nagung, Kulon Progo, Yogyakarta*, *Tesis*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Sutikno, 1989, *Laporan Penelitian Kajian Bentuk Lahan untuk Pemintakatan Sistim Penyediaan Air Bersih di DAS Serang Kulon Progo*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Thorntthwaite and Mather, 1957, *Instruction and Tables for Computing Potential Evapotranspiration and the Water Balance*, Centerion, New Jersey.
- Vught, 1975, *Introduction to Hydrometeorology*, Department off Meteorology Free University Amsterdam, Netherland.
- Widayatto, Sri Wahyu, 1990, Pengaruh Litologi terhadap Kualitas Air Sungai di DAS Serang Kulon Progo, *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Wijayanti, Agustina, 1993, Kesesuaian Lahan untuk Pertanian Daerah Atas Waduk Sermo Kulon Progo, *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta..
- Worosuprodjo, Suratman, 1989, *Laporan Penelitian Geomorfologi DIY*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wulandari, Ratna, 1996, Evaluasi Potensi Mata Air Tlaga untuk Air Minum dan Irigasi di Daerah Irigasi Situtirtomarto, Kabupaten Dati II Purbalingga, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Yulianti, Herni, 1994, Distribusi Air Irigaisi dari Waduk Greneng Kabupaten Dati II Blora, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.