

## DAFTAR PUSTAKA

- Antara, H.B., 1994, Evaluasi Hidrologis Pemanfaatan Airtanah Untuk Irigasi Di Kecamatan Kalikotes Kabupaten Klaten dan Pengaruhnya Terhadap Penurunan Airtanah Di Sekitarnya, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Arsjad, S., 1971, *Pengawetan Tanah dan Air*, Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.
- Adnyana, D.G.R., 1995, Studi Imbangan Air Irigasi Di Daerah Seksi Pengairan Brantas Blitar, Di Kabupaten Dati II Blitar Bagian Utara, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Bawono, T., 1987, Tinjauan Persediaan Air daerah Aliran Sungai Song Gondang Terhadap Kebutuhan Irigasi Bekas Daerah Genangan Di Kabupaten Tulung Agung, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Bemmelen, R.W.V., 1970, *The Geology of Indonesia*, Martinus Nijhoff, The Hague, Netherlands.
- Blaney, H. F., 1962, Determining Consumptive Use and Irrigation Water Requirement, *Technical Bulletin*, (1275), hal 1-57.
- Gandakoesoemah, 1969, *Irigasi I*, Penerbit Sumur, Bandung, Jawa Barat.
- Israelsen, O.W., V.E. Hansen, dan G.E. Stringham, 1986, *Dasar-Dasar Dan Praktek irigasi*, diterjemahkan oleh Endang Pipin Tachyan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G dan M.M Sutedjo, 1991, *Teknologi Pengairan Pertanian*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Kijne, J. W., 1973, *Determining Evapotranspiration*, International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen.
- Kung, P., 1971, *Irrigation Agronomi in Monsoon Asia*, Food and Agriculture Organization of The United Nations, Roma.
- Lahiya, A.A, 1982, *Pengetahuan Tentang Irigasi dan Sistem Tata-Air di Jawa Dan Madura*, Bandung.

- Linsley, R.K., M.A. Kohler, dan J.L.H Paulhus, 1996, *Hidrologi Untuk Insinyur*, diterjemahkan oleh Ir. Yandi Hermawan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Michael, A., 1978, *Irrigation Theory and Practice*, Vikas Publishing House PVT LTD, New Delhi.
- Mock, F. J., 1973, *Land Capability Apraisal Indonesia Availability Apraisal*, Food and Agriculture Organization of The United Nations, Bogor.
- Pusposutardjo, S., 2001, *Pengembangan Irigasi, Usaha Tani Berkelanjutan dan Gerakan Hemat Air*, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Soenarto, R., 1959, *Pengairan*, PT Soeroengan, Jakarta.
- Soetanto BR., 1995, Efisiensi Irigasi Tanaman Padi Dari Bendung Pekik Jamal Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulonprogo, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Sosrodarsono, S dan K. Takeda, 1977, *Hidrologi Untuk Pengairan*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sudibyakto, 1981, Imbangan Air Irigasi Daerah Pengairan Ciberes Ilir Kabupaten Cirebon, Jawa Barat, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sukarso, P., 1979, Pencetakan Sawah Mekanis Pada Jaringan Irigasi Baru, *Buletin Pengairan*, (2) hal 11-15.
- Susanto, S., 2001, Aplikasi Model Hidrologi Mock Untuk Memprediksi Ketersediaan Air Setengah Bulanan, *Buletin Agrosains*, 14 (1) hal 83 – 96.
- Thorntwaite, C.W. dan J.R. Mather, 1957, *Introduction and Tables for Computing Potential Evapotranspiration Water Balance*, Drexel Institute Of Technology Laboratory Of Climatology, New Jersey.
- Tjasyono, B., 1995, *Klimatologi Umum*, Penerbit Institut Teknik Bandung, Bandung.
- Trianto, A., 1998, Evaluasi Penyediaan Kebutuhan Air Irigasi dari Bendung Bodang Kabupaten Dati II Lumajang Jawa Timur, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.