

DAFTAR PUSTAKA

- Amudi Pasaribu. 1975. Pengantar Statistik. Ghalia Indonesia: Jakarta.
- Bambang Munadjat. 1986. Analisis Kecenderungan Aliran Tahunan dan Hubungan Antara Hujan dengan Aliran Sungai Bogowonto di Atas Stasiun Bener Kabupaten Wonosobo. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi UGM.
- Boer H.J. 1947. On Forecasting the Beginning and the End on the Dry Monsoon in Java and Madura. Kementrian Perhubungan Djawatan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Conrad, V, Pollak, L.W. Methods in Climatology. 1950. Harvard University Press. Cambridge, Massachusetts.
- Daljoeni. 1983. Pokok-pokok Klimatologi. Penerbit Alumni. Bandung.
- Dewi Galuh C.K. 1990. Metode Kagan untuk Evaluasi dan Penetapan Jaringan Stasiun Hujan di DAS Pemali. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi UGM.
- Fontanel, A.J. Chontefort. 1978. Biochemical of The Indonesian Archipelago. Institute Francais de Pondy Chery.
- Gupta, B.L dan Nitya Nand Singh. Some Finding of Rainfall Characteristic in Rajasthan. Geographical Review of India. Vol 43, Dec 1981.
- Haris Djoko Nugroho. 1990. Intrusi Air Asin di Sungai Pemali, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Fak Geografi UGM.
- Heryoso. 1990. Litostatigrafi dan Perubahan Garis Pantai dari Tahun 1970 hingga 1989 di Delta Comal, Pemalang, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi UGM.
- Imam Subarkah. 1980. Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air. Ide Darma. Bandung.
- l Made Sandy. 1982. A Preliminary Statistical Investigation on the Rainfall of Java. Dirjen Agraria. Publikasi no: 199.



- I Made Sandy. 1987. Iklm Regional Indonesia. Jakarta: Jurusan Geografi FMIPA Universitas Indonesia.
- Linsley, et al. 1975. Hidrology for Engineers. Tokyo: Mc Graw Hill Kogakusha.
- Oldeman. 1975. An Agroclimatic Map of Java. Central Research Institute for Agriculture. Bogor, Indonesia.
- Ramji Chaurasia, H.S. Mavi. Trends in the Rainfall in Lhudiana 1901-1950. The National Geographical Journal of India. 1973. 19(324). 173-199.
- Schmidt, F.H. 1952. Upper Winds Over Indonesia and West New Guinea. Kementrian Perhubungan Djawatan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Schmidt, F.H and J.H.A Ferguson. 1952. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea. Djawatan Meteorologi dan Geofisik Djakarta.
- Schmidt-Ten Hoopen, K.J and F.H Schmidt. 1951. On Climatic Variations in Indonesia. Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.
- Soekardi Wisnubroto, dkk. 1983. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Ghalia Indonesia.
- Sugeng Martopo. 1982. Potensi Hidrolik Daerah Lereng Selatan Gunungapi Slamet Jawa Tengah. Desertasi Doktor. Universitas Gadjah Mada.
- Sutrisno Hadi. 1984. Statistik. Yogyakarta Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi UGM.
- Tim Fakultas Geografi. 1989. Proyek Pemali-Comal. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM dan BPP2AT Jawa Tengah.
- Wiesner, C.J. 1970. Hydrometeorology. London. Chapman and Hall.