

DAFTAR PUSTAKA

- Ariwibowo, M. L., 2002, Aplikasi Model Gama I untuk Estimasi Debit Puncak Banjir pada DAS Serang, Progo dan Oyo, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Baiquni, M., 1986, Penggunaan Hidrograf Satuan untuk Perkiraan Banjir Rancangan Sungai Tritis di Stasiun Trimulyo Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Chow, V. T., 1964, *Handbook of Applied Hydrology*, McGraw Hill, New York.
- Deasy, M., 1993, Evaluasi Perbandingan Hidrograf Satuan Tiruan GAMA I Terhadap Hidrograf Satuan Tiruan Snyder-Clark dan Hidrograf Satuan Alami di Beberapa Sub DAS Citarum Hulu, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Dwiatmanta, P., 1992, Prakiraan Debit Puncak DAS Kembang Kabupaten Kulon Progo, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Dwijayanto, S., 1993, Analisa Hidrograf Aliran DAS Tulis pada Stasiun Duga Aliran Sokaraja Kabupaten DATI II Banjarnegara, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Griend, V. D., 1979, *Modelling Catchment Response and Runoff Analysis*, Institute of Earth Science, Free University, Amsterdam.
- Hardjowigeno, S., 1993, *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*, Akademi Pressindo, Jakarta.
- Kharmanta, A., 1993, Prediksi Hidrograf Aliran dengan Metode Hidrograf Satuan Sintetik Model Snyder dan Clark di Beberapa Sub DAS Madiun Hulu, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Lastiono, S. T., 1990, Studi Hidrograf Satuan di Beberapa Sub DAS Citarum Hulu, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Linsley, Jr, R. K., M.A. Kohler, dan J.L.H Paulhus, 1996, *Hidrologi untuk Insinyur*, Erlangga, Bandung.
- Martha, J., 1980, *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*, Penerbit Nova, Bandung.
- Mitchell, B., B. Setiawan, D. H. Rahmi, 2000, *Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.



- Pannekoek, A. J., 1949, *Outline of The Geomorphology of Java*, Geological Survey, Harlem.
- Paranjaya, A., 1993, Ketersediaan Air dan Debit Maksimum Sungai Glugu di Atas Rencana Waduk Bendungharjo Kabupaten Grobogan Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Pradekso, T., 1988, Pengaruh Pengelolaan DAS Terhadap Hidrograf Satuan dan Debit Suspensi di DAS Serang di Atas Kedungombo Kabupaten Purwodadi, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Pramono, I. B., 1984, Penaksiran Air yang Tersedia dan Debit Maksimum Sungai Ngrancah di Atas Rencana Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Purwanto, 1993, Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Modifikasi Snyder dan GAMA I di Tiga Sub DAS Waduk Serbaguna Wonogiri Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Rimawan, R., 1992, Studi Hidrograf Satuan sintetik Model Snyder Daerah-Daerah Aliran Sungai Di Pulau Jawa, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sadewo, 1990, Studi Hidrograf Satuan Di beberapa Sub DAS Citarum Hulu, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sadharta, M. R. D., 1983, Estimasi Limpasan DAS Mangunan di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sandy, I. M., 1987, *Iklm Regional Indonesia*, Jurusan Geografi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia.
- Santoso, S., 2001, *SPSS Versi 10: Mengolah Data Statistik Secara Profesional*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sarwono, 1986, Penilaian Karakteristik Aliran Sungai dalam Kaitannya dengan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di DAS Samin Surakarta, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Schulz, E. F., 1976, *Problem in Applied Hydrology*, Water Resources Publication, Colorado.
- Seyhan, E., 1976, *Calculation of Runoff From Basin Physiography*, Geografisch Instituut, Utrecht.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian hidrograf satuan sintetik model seyhan modifikasi untuk pendugaan banjir di Jawa
Muhammad Haidar, Dr. M. Pramono Hadi, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Seyhan, E., 1977a, *Regression of Morphometrical Variables With Synthetic Hydrograph Parameters*, Geografisch Instituut, Utrecht.
- Seyhan, E., 1977b, *The Watershed As A Hydrologic Unit*, Geografisch Instituut, Utrecht.
- Seyhan, E., 1985, *Introduction to Multivariate Stastitcal Analysis in Hydrology*, Institute of Earth Science, Free University, Amsterdam.
- Seyhan, E., 1995, *Dasar Dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Cetakan Ketiga, Yogyakarta.
- Soemarto, C. D., 1986, *Hidrologi Teknik*, Penerbit Usaha Nasional, Surabaya.
- Soewarno, 1994, Model Perkiraan Debit Banjir Pada Sungai Di Jawa, *Majalah Geografi Indonesia*, 8(14), hal. 29-46.
- Sobirin, T., 2005, Pengelolaan DAS terpadu Hadapi Kekeringan, www.rudyct.org/psda.doc. (15 januari 2005).
- Sri-Harto, 1985, Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai-Sungai di Pulau Jawa Untuk Perkiraan Banjir, *Disertasi*, Universitas Gadjah Mada.
- Sri-Harto, 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subarkah, I., 1980, *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Penerbit Idea Dharma, Bandung.
- Sudarmadji, 1986, Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL), *Makalah*, BAPPEDAL dan PPLH-UGM, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2005, *Statistika Untuk Penelitian*, Cetakan ketujuh, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suprihadi, R. S., Prakiraan Luah Puncak dan Banjir Rencana Sungai Bogowonto di Hulu Rencana Waduk Bener Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Suyono, 1986, Analisa Hidrograf Aliran Sungai Cimanuk di Atas Leuwigoong Kabupaten Garut Jawa Barat, *Tesis*, Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Suyono, Sudarmadji, Darmakusuma, 1982, Estimasi Hidrograf Banjir Dengan Metode Unit Hidrograf Sintetik Sungai Urip Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian hidrograf satuan sintetik model seyanh modifikasi untuk pendugaan banjir di Jawa
Muhammad Haidar, Dr. M. Pramono Hadi, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Verstappen, H., 2000, *Outline of The Geomorphology of Indonesia*, Institute of Earth Science, Enschede.
- Wardhono, J., 1986, Penaksiran Debit Maksimum DAS Dolok di Hulu Rencana Waduk Dolok Kabupaten Demak Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Wijanarko, N., 2003, Analisa Hidrograf Satuan Sintetik DAS Sitelogo Kecamatan Kajoran Kabupaten Magelang Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Wilson, 1993, *Hidrologi Teknik*, Edisi keempat, Penerbit ITB, Bandung.