

DAFTAR PUSTAKA

- Brookes, A. dan Shields, F.D. Jr (Ed.), 1996, *River Channel Restoration: Guiding Principles for Sustainable Projects*, John Wiley and Sons: Chichester
- Chorley, R.J. (Ed.), 1969, *Introduction to Fluvial Processes*, Methuen and Co. Ltd Great Plain
- Darby, S.E. dan Thorne, C.R., 1996, Development and Testing of River Bank-Stability Analysis, *Journal of Hydraulic Engineering*, 122
- Downs, P.W., dan Gregory, K.J., 2004, *River Channel Management*, Edward Arnold: London
- Kuncoro, D.A., 1996, Arahana Geomorfologi dalam Manajemen Penambangan Material Sungai, *Referat*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Fisko, 1996, Pemanfaatan Foto Udara untuk Kajian Bahaya Erosi dan Kemampuan Lahan di DAS Oyo Hulu Kabupaten Gunung Kidul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hicken, E.J. (Ed.), 1995, *River Geomorphology*, John Wiley and Sons, Chichester
- Knigton, D., 1984, *Fluvial Form and Processes*, Edward Arnold: London
- Leopold, L.B. dan Jr. Maddock, 1953, The Hydraulic Geometry of Stream Channel and Some Physiographic Implication, *U.S. Geology Survey, Professional Paper*, 252
- Leopold, L.B. dan M.G. Wolman. 1957, River Channel Patterns, *U.S. Geology Survey, Professional Paper*, 282
- Leopold, L.B., 1994, *A View of The River*, Harvard University Press: Cambridge, Massachusetts
- Mansikkaniemi, H., 1972, Regional Differences in the Sinuosity of River in Finland, *Fennia*, 118



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perubahan sinuositas alur sungai Oyo pada formasi semilir dan formasi Oyo antara tahun 1964 dan tahun 2004 di Gunungkidul DIY
Romlah, Drs. Suprpto Dibiyosaputro, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Morisawa, M., 1968, *Stream: Their Dynamics and Morphology*, McGraw-Hill Book Company: New York
- Mount, J.F., 1995, *California Rivers and Streams: The Conflict Between Fluvial Process and Landuse*, The University of California Press: California
- Robert, A., 2003, *River Processes*, Edward Arnold: London
- Rosgen, D.L., 1994, A Classification of Natural Rivers, *Catena*, 22
- Schumm, S.A., 1963, Sinuosity Of Aluvial Rivers in The Great Plains, *Geological Society of America Bulletin*, 74
- _____, (Ed.), 1971, *River Morphology*, Dowden Hutchinson and Ross, Inc.: Stroudsburg, Pennsylvania
- _____, 1977, *The Fluvial System*, John Wiley and Sons: New York
- _____, 1987, *Experimental Fluvial Geomorphology*, John Wiley and Sons: New York
- Sugeng, 1978, Studi Sinuositas Saluran Sungai Tajum dalam Hubungannya dengan Geologi di Daerah Pengalirannya, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Suratman, W.S. 2002, Studi Erosi Parit dan Longsoran dengan Pendekatan Geomorfologis di DAS Oyo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Disertasi*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Suwardi, 1983, Studi Sinuositas Sungai Luk Ulo di Daerah Kabupaten Kebumen, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Syafrizan, 1999, Perubahan Morfologi Sungai Progo Hilir pada Batugamping dan Aluvium dari Tahun 1963 Hingga Tahun 1998 di Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Thornbury, W.D., 1958, *Principles of Geomorphology*, John Wiley and Sons: New York
- Thorne, C.R., Richard, D.H., Newson, M.D., 1997, *Applied Fluvial Geomorphology for River Engineering and Management*, John Wiley and Sons: New York



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perubahan sinusitas alur sungai Oyo pada formasi semilir dan formasi Oyo antara tahun 1964 dan tahun 2004 di Gunungkidul DIY

Romlah, Drs. Suprpto Dibyosaputro, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Wahyudi, M.N., 2002, Sedimen Total dan Faktor-faktor Fisik DAS yang Berpengaruh di Hulu Rencana Waduk Banyuripan DAS Oyo Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Wang, S.Y. (Ed.), 1997, *Management of Landscapes Disturbed by Channel Incision*, Oxford, Mississippi
- Yani, Ahmad, 2002, Studi Pemanfaatan Lengkung-Dalam Meander Citanduy untuk Dijadikan Jebakan Sedimen, *Tesis*, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta