

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015, *Kota*, (<https://id.wikipedia.org/wiki/Kota>, Diakses 17 April 2016).
- Amrullah., Rachmansyah, A. dan Yanuadi, B., 2015, Deliniasi Unit Pengelolaan Sub DAS Konto, *J-PAL*. Vol. 6, No. 2, Malang.
- Anonim, 2015, *Landsat 5 and Landsat 7 Imagery*, (<http://govhack-science.github.io/2015/06/01/landsat.html>, Diakses 26 Juni 2016).
- Aurdin, Y., 2012, *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Karakteristik Hidrograf Banjir* (Studi kasus DAS Dengk leng dan DAS Jlantah bagian hulu bengawan Solo Kabupaten Sukoharjo, Propinsi Jawa Tengah), *Tesis*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anderson, J.R Hardy, E.E., Roach, J.T. dan Witmer, R.E., 1976, *A Land Use and Land Cover Classification System for Use With Remote Sensor Data*, Geological Survey Professional Paper 964, US Goverment Printing Office, Washington, DC.
- Anonim, 2016, *Siklus Air*, ([https://id.wikipedia.org/wiki/Siklus\\_air](https://id.wikipedia.org/wiki/Siklus_air), Diakses 16 Mei 2016).
- Chow, V.T., Maidment D.R., Mays Law., 1998, *Applied Hydrology*, Me. Graw-Hill Book Company, Singapore.
- Hidayat, N., 2004, *Hubungan Antara Perubahan Tata Guna Lahan dengan Air Limpasan Permukaan Pada Daerah Aliran Sungai Pelang*, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Harto, S., 1993, *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kiefer, T.M dan Lillesand R.W., 1979, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono dan Suharyadi, 1990, Gajah Mada University Press, Bulak Sumur, Yogyakarta.
- Linsley, R.K., Kohler, M.A., dan Paulhus, J.L.H., *Hidrologi untuk insinyur*, Terjemahan oleh Ir. Yandi Hermawan, 1984, Erlangga, Surabaya.
- Undang-Undang Republik Indonesia, 2004, *Sumber Daya Air*. Jakarta
- Purwanto, M.S., 2007, *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Puncak Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Cisaranten di Kota Bandung*, *Tesis*, (Tidak diterbitkan), Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

- Putra B.R., 2015, *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Puncak Banjir Sungai Pelang di Sekitar Kampus UII Jalan Kaliurang, Skripsi*,(Tidak diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ruzardi, 2002, *Pengaruh Perubahan Tata Guna Tanah Terhadap Curahan Hujan dan Larian Permukaan di Kawasan Tadahan Sungai Klang, Desertasi*, Universitas Kebangsaan Malaysia, Malaysia.
- Rumada, I.W., Kesumadewi, A.A.I. dan Suyarto, R., 2015, Interpretasi Citra Satelit Landsat 8 Untuk Identifikasi Kerusakan Hutan Mangrove di Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali, *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Vol. 4, No. 3, Bali.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Yogyakarta
- Sekolah Pascasarjana, 2009, *SCS-CN dan SCS Unit Hydrograph Method*, Program Studi Teknik Sipil FT UGM, Yogyakarta.
- Soemarto, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Suardana, W.,2004 , *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Karakteristik Hidrograf Banjir di Sungai Badung Kabupaten Badung Propinsi Bali, Tesis*,(Tidak diterbitkan), Uneversitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Suroso, 2005, *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Aliran Pada Daerah Aliran Sungai Garang, Tesis*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Soenarmo S.H., 2009, *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis untuk Bidang Ilmu Kebumian*, ITB, Bandung.
- Triatmodjo B., 2008, *Hidrologi Terapan* , Beta Offset, Yogyakarta
- Soil Conservation Service, 1972, *Hydrology sec. 4 of National Engineering Handbook*, Soil Conservation Service, U.S. Departement of Agriculture, Washington, D.C.
- Wilson, E.M., 1969, *Hidrologi Teknik*, Terjemahan oleh MM Purbo-Hadiwidjoyo, 1993, ITB, Bandung.
- Yanuar, H., 2016, Kali Winongo Yogyakarta Meluap, Banjir terbesar sejak 1984, (<http://regional.liputan6.com/read/2457643/kali-winongo-yogyakarta-meluap-banjir-terbesar-sejak-1984>, Diakses 14 November 2016).