

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan SNI 7645:2010*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Anonim. 2016. *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana SNI 2415:2016*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University press, Yogyakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2019. *Data Curah Hujan Harian Satuan Milimeter (mm) Periode 2009-2018 Pangkalpinang, Bangka: BMKG Stasiun Meteorologi Kelas I Pangkalpinang*.
- Balai Pemantapan Kawasan Hutan (BPKH). 2019. *Peta Jenis Tanah, Kemiringan Lahan dan Kontur di DAS Pompong Tahun 2018 Kabupaten Bangka: BPKH Wilayah XIII Pangkalpinang*.
- Balai Pemantapan Kawasan Hutan (BPKH). 2019. *Peta Tata Guna Lahan Tahun 2000, 2003 dan 2006 serta Tahun 2009-2018 di DAS Pompong Kabupaten Bangka: BPKH Wilayah XIII Pangkalpinang*.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung (BPDASHL). 2019. *Peta Daerah Aliran Sungai (DAS) Pompong dan Peta Batas Wilayah/Administrasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Pompong Tahun 2018 di Kabupaten Bangka: BPDASHL Baturusa Cerucuk Pangkalpinang*.
- Bangka Pos. 2018. *Tambang Ipin Upin Rambah Jalan Penyamun di Bangka*. <https://belitung.tribunnews.com/2018/10/03/tambang-ipin-upin-rambah-tikungan-jalan-penyamun-di-bangka>, diakses pada hari sabtu tanggal 15 Juni 2019.
- Chow, V.T., Maidment, D.R. and Mays, L.W. 1988. *Applied Hydrology*. McGraw-Hill, New York.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *Metode Perhitungan Debit Banjir SK SNI M-18-1989-F*. Yayasan LPMB, Bandung.
- Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air. 2008. *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Fauzi, R.G.N., Utomo, D.H. dan Taryana, D. 2017. *Pengaruh Perubahan*

- Penggunaan Lahan terhadap Debit Puncak di Sub DAS Penggung Kabupaten Jember. Jurnal Pendidikan Geografi. 23(1), hal. 50-61.*
- Google Inc. 2019. *Google Earth: Eksplorasi Timah pada DAS Pompong di Desa Penyamun.* <https://www.google.com/earth/>, diakses pada hari sabtu tanggal 15 Juni 2019.
- Hati, P. 2009. *Debit Limpasan Air Sungai dan Kapasitas Saluran Sungai pada Tata Guna Lahan yang Dikonversi di Sub DAS Karang Mumus DAS Mahakam di wilayah Provinsi Kalimantan Timur.* *Jurnal Kehutanan Tropika Humida.* 2(1), hal. 81-90.
- Hadisusanto, N. 2010. *Aplikasi Hidrologi.* Jogja Mediautama, Yogyakarta.
- Harto, S. 1993. *Analisis Hidrologi.* PT Gramedia, Jakarta.
- Irmayanti. 2018. *Analisis Koefisien Aliran Permukaan (C) akibat Perubahan Tata Guna Lahan pada Daerah Aliran Sungai Ular.* Skripsi, Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/9223>, diakses pada hari rabu tanggal 20 Februari 2019.
- Kamiana, I.M. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air.* Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kimpraswil. 2004. *Undang-Undang Sumber Daya Air Nomor 7 Tahun 2004 tentang Pengelolaan Sumber Daya Air,* Jakarta.
- Kompas. 2018. *Ratusan Rumah di Pulau Bangka Terendam Banjir Hingga 1,5 Meter.* <https://regional.kompas.com/read/2018/12/08/22450111/ratusan-rumah-di-pulau-bangka-terendam-banjir-hingga-15-meter>, diakses pada hari sabtu tanggal 15 Juni 2019.
- Laturua, A., Hendrayanto dan Puspaningsih, N. 2018. *Penggunaan Lahan Optimal dalam Transformasi Hujan Limpasan di DAS Wae Ruhu.* *Jurnal Media Konservasi.* 23(1), hal. 52-64.
- Lestari, S.A., Putranto, D.D.A. dan Sarino. 2017. *Analisis Hidrograf Satuan Sintetis Nakayasu akibat Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Debit Puncak Banjir pada Sub DAS Sekanak.* Prosiding Simposium II-UNIID, Palembang.
- Marstaningsih, A. 2008. *Peluang Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian menjadi Permukiman Berdasarkan Karakteristik Pemilik Lahan (Studi Kasus Desa Sukamanah Kecamatan Megamendung Kabupaten Bogor.* Skripsi, Program Studi Ilmu Tanah, Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/3073>, diakses pada hari

rabu tanggal 20 Februari 2019.

Nurdiyanto, Montarcih, L. dan Suhartanto, E. 2016. *Analisis Hujan dan Tata Guna Lahan terhadap Limpasan Permukaan di Sub DAS Pekalen Kabupaten Probolinggo*. Jurnal Teknik Pengairan. 7(1), hal. 83-94.

Pemerintah Kabupaten Bangka. 2001. *Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Pertambangan Umum*. <https://peraturan.bpk.go.id/home/details/23719>, diakses pada hari sabtu tanggal 15 Juni 2019.

Pemerintah Kabupaten Bangka. 2010. *Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Perkotaan Sungailiat Tahun 2010-2030*. http://bappeda.bangka.go.id/sites/default/files/dokumen/bank_data/BUPATI%20FOR%20RDTR.pdf, diakses pada hari sabtu tanggal 15 Juni 2019.

Pemerintah Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai*. <http://www.sanitasi.net/peraturan-pemerintah-no-38-tahun-2011tentang-sungai.html>, diakses pada hari sabtu tanggal 15 Juni 2019.

Raharjo, B. dan Ikhsan, M. 2015. *Belajar ArcGIS Dekstop 10*. Penerbit Geosiana Press, Kalimantan Selatan.

Salim, N. 2011. *Kajian Curah Hujan dan Debit Banjir Rancangan Untuk Pengelolaan Sumber Daya Air (Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bedadung Kabupaten Jember)*. Jurnal Agritop. 9(2), hal. 1-18.

Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. 1999. *Hidrologi untuk Pengairan*. P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.

Sudarto. 2009. *Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Peningkatan Jumlah Aliran Permukaan (Studi Kasus Pada DAS Kali Gatak Di Surakarta, Jawa Tengah)*. Tesis Pasca Sarjana, Jurusan Pengelolaan Sumber Daya Air, Program Studi Ilmu Lingkungan, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. <https://eprints.uns.ac.id/7286/>, diakses pada hari rabu tanggal 20 Februari 2019.

Suherman, H. dan Firmansyah, A. 2017. *Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Debit Banjir di Wilayah Hilir Aliran Kali Angke*. Jurnal Konstruksia. 8(2), hal. 79-95.

Suripin. 2001. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Syofyan, E.R., Saidi, A., Istijono, B. dan Herdianto, R. 2017. *Model Hidrograf akibat Perubahan Tata Guna Lahan DAS Batang Kuranji (Studi Kasus Sub DAS Danau Limau Manis)*. Jurnal Poli Rekayasa. 13(1), hal. 1-10.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- USGS (United States Geological Survey). 2019. *Shuttle Radar Topography Mission (SRTM) 1 Arc-Second Global*. <https://earthexplorer.usgs.gov>, diakses pada hari sabtu tanggal 15 Juni 2019.
- Vink, A.P.A. 1975. *Land Use In Advancing Agriculture*. Springer Verlag, Berlin.
- Wahyudi, A. 2012. *Analisis Dampak Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir (Studi Kasus Di Sub DAS Musi Hulu Kabupaten Musi Rawas)*. Jurnal Teknik Sipil. http://www.unmura.ac.id/upload/6992483-3_andi.pdf, diakses pada hari rabu tanggal 20 Februari 2019.
- Wahyunto. 2001. *Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang Jawa Tengah*. Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah, Asean Secretariate Maff Japan & Puslitbang Tanah dan Agroklimat, Bogor.