

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha H.A., Kartikawati N.K., Setiadi D., Prastyono., 2014. *Pengembangan teknik budidaya sukun (Artocarpus altilis) untuk ketahanan pangan*. IPB Press. 1-48 hlm.
- Bando A.H., Ratna S., dan Langoy M.L.D., 2016. Keanekaragaman vegetasi riparian di sungai tewalen, Minahasa selatan - Sulawesi utara. *Jurnal Ilmiah Sains* 16 (1) : 7-11 hlm.
- Bayley P.B., 1995. Understanding Large River. Floodplain Ecosystem. *Bioscience* 45 (3) : 153-158 hlm.
- Binibis L., Kandowanko N.Y., dan Hamidun M.S., 2014. Inventarisasi tumbuhan bawah di kawasan penambangan emas Desa Juria Kecamatan Bilato Kabupaten Gorontalo. 1 (1) :1-14 hlm.
- Binawati D. K., dan Amilah S., 2013. Effect of Cherry Leaf (Muntingia calabura L.) Bioinsecticides Extract Towards Mortality of Worm Soil (Agrotis ipsilon) and Armyworm (*Spodoptera exigua*) on Plant Leek (*Allium fistolum*). *Wahana*, 61 (2):51-57 hlm.
- Chandra K.R, Rima D.S., 2013. Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara. *Jurnal teknik POMITS*. 2 (1): 25-30 hlm.
- Chang M, 2006. Forest hidrology: An introduction to water and forest. 2nd ed. *CRC Press, Boca Raton*: 474 hlm.
- Collins M., Lucey K., Lambert B., Kachhmart J., Turek J., Hutchins E., Purinton T., dan Neils D., 2007. *Stream barrier removal monitoring guide*. 85 hlm.
- Fachrul, Febrianita M., 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara. VIII + 196 hlm.
- Rosyidie A, 2013. Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 24 (3) : 241-248 hlm.
- Haki M, 2009. Efek Ekstrak Daun Talok (Muntingia calabura L.) terhadap Aktivitas Enzim SGPT pada Mencit Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 1-40 hlm.
- Hendrawan D, 2007. Kualitas air sungai ciliwung ditinjau dari parameter minyak dan lemak (Water Quality of Ciliwung River Refer to Oil and

- Grease Parameter). *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 15 (2) : 85-93 hlm.
- Inger R.F., dan Chin P.K., 1962. The freshwater fishes of north borneo. *Fieldiana: Zoologi*. 45: 1-268 hlm.
- Ismaini L., Mafiro L., dan Rustandi D., 2015. Analisis komposisi dan keanekaragaman tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indo*. 1 (6) : 1397-1402 hlm.
- Irwanto, 2007. Analisis Vegetasi untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Barat, Provinsi Maluku. *Tesis*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada. 129 hlm.
- Indrawanto C.P.S., Syakir M., dan Widi MS.R., 2010. Budidaya dan pasca panen tebu. *Eska media*. 1-44 hlm.
- Izsak S.J., 2007. Parameter Dependence of Correlation Between The Shannon Index and Members of Parametric Diversity Index Familiy. *Ecological Indicators* (7) :181-194 hlm.
- Kebjibriel I.M., 2015. *Kajian kualitas air Sungai Buaran di Jakarta*. 1-58 hlm.
- Kunu J.P., dan Lelolterry H., 2010. Pengunahan lahan dan evolusi penggunaan lahan di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Agroforestri*. 5 (3) : 203-207 hlm.
- Loomis J.P., Kent L., Strange K., Fausch., dan Covich A., 2000. Measuring the total economic value of restoring ecosystem service in an impaired river basin: result from a contingent valuation survey. *Ecological economics*. (33) : 103-117 hlm.
- MacDonald G.E., Brecke B.J., Gaffney J.F., Langeland K.A., Ferrell J.A., dan Sellers B.A., 2006. Congograss (*Imperata cylindrical* (L.) Beauv.) Biology Ecology, Management in Florida. *Uf University Of Florida Infas Extension*. 1-3 hlm.
- Miller J.H., 2003. *Nonative Invasive Plants of Southern Forest: A Field Guide for Identification and Control*. General Technical Report SRS-62. USDA Forest Sevice Southern Research Stasion. Asheville, NC. 1 : 92 hlm.
- Naiman, R.J., Decamps H., dan McClain M.E., 2005. Riparian: Ecology, Conservasion, and Management of stream side communities. Elsevier Academic Press, Amsterdam : xv + 430 hlm.
- Naiman, R.J., Decamps H., dan Pollock M., 1993. The role of riparian corridors in maintaining regional biodiversity. *Ecologi Application*. 3 (2) : 209-212 hlm.

- Priadi D., dan Cahya Y., 2011. Keanekaragaman varietas belimbing manis (*Averhoa carambola*) di kebun plasma nutfah tumbuhan dan hewan Cibinong. *LIPI*. 5A : 73-77 hlm.
- Puspitasari A.D., dan Prayogo L.S., 2016. Pengaruh waktu perebusan pada kadar Flavonoid total daun kersen (*Mutigia calabura*). *Inovasi Teknik Kimia*. 1 (2) : 104-108 hlm.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. 2014. *Peta zonasi Kecamatan Cakung*. 1-10 hlm
- Oktaviani R., dan Bangyo Y., 2016. Analisis Vegetasi Riparian di Tepi Sungai Porong, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Biotropica*. 4 (2) : 25-31 hlm.
- Rosyide A., 2013. Banjir: Fakta dan Dampaknya Serta Pengaruh Dari Perubahan Guna Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 24 (3): 241-249 hlm.
- Satriawan H, 2017. Strategi pengelolaan daerah aliran sungai (DAS) dalam rangka optimalisasi kelestarian sumberdaya air. *Variasi: Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*. (9) :29-37 hlm.
- Setijati S., dan Rohadian B., 1981. Tumbuhan air. Lembaga Biologi Nasional-*LIPI*. 41-81 hlm.
- Setiadi D., Muhadiono I., Dan Yusron A., 1989. *Penuntun praktikum ekologi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktrat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat Institut Pertanian Bogor*. Bogor: xi + 152 hlm.
- Sudaryono. 2002. Pengelolaan daerah aliran sungai das terpadu konsep pembangunan berkelanjutan. *Jurnal teknologi lingkungan*. 3 (2): 153-158 hlm.
- Strahler A.N., 1967. *Introduction to physical geography*. John Wiley dan Sons, Inc. New York: ix + 455 hlm.
- Siahaan R., dan Nio S.A., 2014. Jenis-jensi vegetasi riparian sungai Ranoyapo, Minahasa Selatan. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 1 (1) : 7-10 hlm.
- Soerianegara I., dan Indrawan A., 2008. Ekologi Hutan Indonesia. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan, IPB. *Warta rimba*. 5 (1) : 83 hlm.
- Somadoyo N.A.S., Badhi W., Pelealu N.C., 2015. Uji khasiat infusa daun kate mas (*Euphorbia heterophylla*) sebagai laksansia pada tikus putih jantan galur wistar (*Rattus novergicus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*. 4 (4) : 1-9 hlm.

- Vannote R.L., Minshall G.W, Cummins K.W, Sedell J.R, dan Cushing C.E. 1980. The river continuum concept. *Can J.Fish. Aquat. SCI* 37: 130-137 hlm.
- Wijana N., 2014. *Biologi dan Lingkungan*. Plantaxia. 26 hlm.
- Yuliantoro D., Dwiatmoko B., dan Siswono. 2016. *Pohon sahabat air. Balai penelitian dan pengembangan teknologi daerah aliran sungai*. 1-38 hlm.
- Zahara P., Nita N., dan Arief., 2016. Analisis Vegetasi *Ficus racemosa* L. Di bantaran sungai Ciliwung wilayah pangadengan Jakarta Selatan. *Biologi UNJ Press*. 12 (2) : 6-14 hlm.