

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Inpres edisi kedua. Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press edisi pertama. Yogyakarta.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press edisi ketiga. Yogyakarta.
- Bahreïn, S. 2012. *Pengembangan Daerah Aliran Sungai (DAS) Cikapundung (Cikapundung River Basin (DAS) Development: Diagnostic Area)*. Badan Perencanaan Daerah Provinsi Jawa Barat. Bandung.
- Bambang, I. 2006. *Konservasi Daerah Aliran Sungai dan Pendapatan Petani: Studi Tentang Integrasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Hendrawati, Tri, H.P., dan Nuni 2007. *Analisis Fosfat dan N-Nitrogen (Amonia, Nitrat, Nitrit) pada Tambak Air Payau akibat Rembesan Lumpur Lapindo di Sidoarjo, Jawa Timur*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Hutagalung, H. dan Abdul, R. 1997. *Metoda Analisis Air laut, Sedimen dan Biota*. Buku kedua. Puslitbang Oseanologi-LIPI. Jakarta.
- Khairullah, M. 2016. *Kinerja Sub DAS Siak Bagian Hulu dalam Pengelolaan DAS Siak*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Mahmud, Heru, J. dan Sahid, S. 2009. *Penilaian Status Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus Sub DAS Serang*. Universitas Negeri Papua. Papua Barat.
- Mukti, S. R., Sutomo, S. dan Mujiyono, M. 2016. *Kualitas Air Irigasi pada Kawasan Industri di Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Nugroho, R. 2017. *Evaluasi Kondisi DAS Sumani Kabupaten Solok Berdasarkan Kriteria Lahan*. Universitas Andalas. Padang
- Nugroho, S.P. 2010. *Karakteristik Fluks Karbon dan Kesehatan DAS dari Aliran Sungai - Sungai Utama di Jawa*. IPB. Bogor.
- Paimin, Sukresno, T. M., Basuki dan Pewanto. 2002. *Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran dalam Perspektif Diagnosa kesehatannya. Prosiding Seminar Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan DAS*. Balitbang Teknologi Pengelolaan DAS Wilayah Indonesia Bagian Barat. Surakarta.

- Paimin, Irfan, B. P., Purwanto dan Dewi, R. I. 2012. *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai DAS*. Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam. Badan Litbang Kehutanan, Dep. Kehutanan. Bogor.
- Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial Nomor: P.3/V-SET/2013. *Tentang Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai*. Kementerian Kehutanan Direktorat Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Pembinaan Sosial. Jakarta.
- Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Nomor: P.04/V-SET/2009, *Tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*. Kementerian Kehutanan Direktorat Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Pembinaan Sosial. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.42/Menhut-II/2009, *Tentang Pola Umum Kriteria dan Standar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu*. Menteri Kehutanan RI. Jakarta
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia. Nomor: P. 61/Menhut-II/2014. *Tentang Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Menteri Kehutanan. Menteri Kehutan RI. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Nomor: 82 Tahun 2001. *Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemar Air*. PP RI. Jakarta.
- Pohan, Dedy, A. S., Budiyo dan Syafruddin. 2016. *Analisis Kualitas Air Sungai Guna Menentukan Peruntukan Ditinjau Dari Aspek Lingkungan*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Raa, A. S. 2017. *Assessment of Integrated Health based on Natural Environment, Hydrology, Water Quality, and Aquatic Ecology*. Konkuk University. Seoul South Korea.
- Rahayu, S. Rudy, H. W., Meine, V. N., Indra, S. dan Bruno, V. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. World Agroforestry Center. Bogor.
- Saidi, A. 1995. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Aliran Permukaan dan Sedimentasi Serta Dampaknya Terhadap Degradasi Lahan di Sub DAS Sumani*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Salamah. 2012. *Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Kondisi Tata Air Di Sub - Sub DAS nguntut I dan Sub-sub DAS Tapan (Sub DAS Samin)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- SNI 06-2412-1991. 1991. *Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.

SNI 06-6989.9.2004. 2004. *Air dan air limbah-Bagian 9: Cara uji Nitrit (NO<sub>2</sub>-N) Secara Spektrofotometri*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.

SNI 06-6989.31-2005. 2005. *Air dan air limbah: Cara Uji Kadar Fosfat Dengan Spektrofotometer Secara Asam Askorbat*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.

SNI 06-6989.72.2009. 2009. *Air dan air limbah-Bagian 72: Cara uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (Biocemical Oxygen Demand/ DOD)*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.

SNI 06-6989.79.2011. 2011. *Air dan air limbah-Bagian 79: Cara uji Nitrat (NO<sub>3</sub>-N) dengan Spektrofotometer UV-visible Secara Reduksi Kadmium*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.

Suprayogo, D., Widiyanto, Kurniati, dan Nita I. 2017. *Manajemen Daerah Aliran Sungai (DAS)*. UB. Press. Malang.

Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Andi Offset. Yogyakarta.

Suryani, S. 2017. *Evaluasi Kondisi DAS Sumani Kabupaten Solok Berdasarkan Kriteria Tata Air*. Universitas Andalas. Padang.

Toban, E.W., I Nyoman S., dan Ni Made T., 2016. *Analisis Kinerja Daerah Aliran Sungai Berdasarkan Indikator Penggunaan Lahan dan Debit Air pada DAS Unda*. UNUD. Bali.

Trisakti, B., Arum T., Nana S., Carolita I., dan Mukhoriah. *Pemanfaatan Satelit untuk pemantauan Daerah Tangkapan Air dan Danau*. Crestpent Pres. Bogor. ISBN NO: 978-602-14427-2-9.





