

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S., Rose Alinda, A., Syed Norris, H., Marlia, P., Siti Hamisah, T., Cotet, G. B., ... Othman, A. (2018). )2. (□□□. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201712107005>
- Annida, Dian Eka Setyaningtyas, D. F. (2017). *Gambaran lingkungan air di wilayah endemis fasciolopsiasis Kabupaten Hulu Sungai Utara , Kalimantan Selatan Overview water environment in endemic areas of fasciolopsiasis.* 2(2), 59–66.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan pengelolaan Daerah Aliran Sungai.*
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.*
- Geometry, R., & Analysis, G. (1970). *KAJIAN MODEL PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) TERPADU.* 12(2), 228–247.
- Hendrawan, D. (2008). 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.
- Lingkungan, T. T. (2013). *SLHD Provinsi DKI Jakarta Tahun 2013 SLHD Provinsi DKI Jakarta Tahun 2013.* 1–21.
- Padya Sumarwanto dan Yuni Hartati. (1995). *PENANGANAN AIR LIMBAH CUCIAN ALAT GELAS.* 11–15.
- Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 1991. (1991). Peraturan Pemerintah No . 27 Tahun 1991 Tentang : Rawa.
- Peraturan Pemerintah No. 82. (2001). *Peraturan Pemerintah Tentang Pengelolaan Kualitas Air.* 421–487.
- Perdirjen Planologi. (2015). *Pedoman Pemantauan Penutupan Lahan* (pp. 1–13). pp. 1–13.
- Rahayu S, Widodo RH, van Noordwijk M, S. I. dan V. B. (2009). *MONITORING AIR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI.*
- Ruslan, M., Kadir, S., & Karta. (2013). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*

*Barito. Banjarmasin.*

SLHD Jakarta. (2010). *Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi DKI Jakarta 2010.*

Tim Media Cipta Guru SMK. (2019). *Pengelolaan Kualitas Air.*

Tirza, P., Sembada, S., & Tr, S. T. (2017). *Petunjuk teknis restorasi kualitas air sungai.* (021), 1–106.

UU No. 4. (2011). *UU No. 4.* 1–34.

Warlina, L. (2004). *PENCEMARAN AIR: SUMBER, DAMPAK DAN PENANGGULANGANNYA.* 1–26.

Widayanti, R. (2010). *FORMULASI MODEL PENGARUH PERUBAHAN TATA GUNA LAHAN TERHADAP ANGKUTAN KOTA DI KOTA DEPOK.* 1–10.

Yudo, S., & Said, N. I. (2018). Status Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta Studi Kasus : Pemasangan Stasiun Online Monitoring Kualitas Air di Segmen Kelapa Dua – Masjid Istiqlal. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 13. <https://doi.org/10.29122/jtl.v19i1.2243>

Yustina Ngatilah dan Ony Kurniawan. (2014). *KEBIJAKAN PERBAIKAN KUALITAS AIR SUNGAI PEGIRIKAN DENGAN METODE SISTEM DINAMIK.* 1–25.