

DAFTAR PUSTAKA

1. Alaerts, G. dan S.S. Santika, 1987, "Metoda Penelitian Air", Usaha Nasional, Surabaya.
2. Anonim, 2002, *American Society for Testing and Material D388 Standart Classification of Coals by Rank*.
3. Anonim, Keputusan kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor : Kep – 25 Tahun 2001 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengendalian Dampak Lingkungan.
4. Anonim, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 113 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan atau Kegiatan Pertambangan Batu Bara.
5. Anonim, "Produksi-Konsumsi-Ekspor-Impor batubara", www.esdm.go.id (diakses pada tanggal 13 Oktober 2019)
6. Anonim, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
7. Anonim, United Nations Environment Programme (UNEP), 1999, "*Annual Evaluation Report*".
8. Ardie, Wahyu, 2009, "Optimasi Penggunaan Koagulan Pada Pengolahan Air Limbah Batubara", Universitas Indonesia, Depok.
9. Benefield, D.L., F.J. Indkins, dan L.B. Weand. 1982. "*Process Chemistry for Water and Wastewater Treatment*". Prentice-Hall Inc., New Jersey.
10. Bouska, V, 1981, "*American Journal of Analytical Chemistry*", Geochemistry Academia, Prague.
11. Davis, M.L. dan D.A. Cornwell, 1991, "*Introduction to Environmental Engineering*", McGraw-Hill Inc., Singapore.
12. Endang, 2010, "Laporan Koagulasi-flokulasi", Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
13. Hammer, M.J. 1986. "*Water and Wastewater Technology*". Prentice-Hall Int. Inc., New Jersey.
14. Hardman Australia Pty Ltd, 2002, "*Water Treatment Coagulant*". Abstrak [Http://www.hardman.com.au](http://www.hardman.com.au), New South Wales.
15. Lin, Jr-Lin et al, 2009, "*The Origin of $Al(OH)_3$ -rich and Al_{13} -aggregate flocs composition in PACl coagulation*", Taiwan.

16. Liu, D.H.F. dan B.G. Liptak, 1999, "*Wastewater Treatment. Lewis Publisher*", Boca Raton, London.
17. Metcalf dan Eddy, 1991, "*Wastewater Engineering. Third Edition*", McGraw-Hill International Edition, Singapore.
18. Muchjidin, 2006, "Pengendalian Mutu Dalam Industri Batubara", ITB, Bandung.
19. Nathanson, J.A, 1997, "*Basic Environmental Technology*". Water Supply, Waste Management, and Pollution Control. Prentice-Hall Inc., New Jersey.
20. Novi, 2016, "Evaluasi Pengolahan Limbah Cair Batubara Di *Stockpile* PT Bukit Asam (Persero) Tbk Unit Dermaga Kertapati", Universitas Sriwijaya, Palembang.
21. Partanto, P. (1994), "Rancangan Kolam Pengendapan Sebagai Perlengkapan Sistem Penirisan Tambang". Bandung.
22. PTBA, 2014, "Komposisi Batubara". ptba.co.id/id/berita/detail/560/coal-composition. Diakses pada tanggal 12 oktober 2019
23. PT Kideko Jaya Agung, 2018, "Pengetahuan Batubara", <https://www.kideco.co.id/id1/pengetahuan-batubara/>. Diakses pada tanggal 12 oktober 2019.
24. Pulungan, Linda, 2015, "Analisis Batubara dalam Penentuan Kualitas Batubara untuk Pembakaran Bahan Baku Semen di PT Indocement Tunggul Prakarsa Tbk, Palimanan-Cirebon". Universitas Islam Bandung, Bandung.
25. Qasim, Syed R. Edward M. Motley, Guang Zhu, 2000, "*Water Works Engineering Planning Desain and Operation*". Prentice hall, USA.
26. Setra, Putra, 2007, "Upaya Pengelolaan Lingkungan Kegiatan Industri Sukaregang", Pengelolaan Lingkungan, Garut.
27. Steel, E.W. dan McGhee, 1985, "*Water Supply and Sewerage*". McGraw-Hill Inc., New York.
28. Sundstrom, Donald W. dan Helbert E. Klei, 1979, "*Wastewater Treatment*", Englewood Cliffs, Prentice-Hall.
29. Wardani, Sri Prabandiyani Retno, 2008, "Pemanfaatan Limbah Batubara (*Fly Ash*) Untuk Stabilisasi Tanah Maupun Keperluan Teknik Sipil Lainnya Dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan", Teknik Sipil Diponegoro, Semarang.
30. Weber, E.J, 1972, "*Physiochemical Processes for Water Quality Control*", John Willey & Sons Inc, USA.

31. Wenbin, L., H. Hongshan, dan P. Jianguo, 1999, "*Application of Poly Aluminium Chloride in Shenzhen Water Supply – China*". Abstract. www.lanl.gov/chinawater/documents/huanghongshan.pdf. Los Alamos National Library.

