

DAFTAR PUSTAKA

1. Arsyad, S. 2000. *Pengawetan Tanah dan Air*. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
2. Condon, W., H., Pardyanto L., Ketner, K.B., Amin, T. C., Gafoer, S., Samodra, H., 1996, *Peta Geologi Lembar Banjarnegara-Pekalongan, skala 1:100.000, Edisi 2*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
3. Dariah, A. Umi, H. Torry, B. 2004. *Teknologi Konservasi Tanah Mekanik*. Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng. 103-126
4. Kementerian Pekerjaan Umum, 2009. *Pedoman untuk Penanaman Rumput Vetiver untuk Pengendalian Erosi Permukaan dan Pencegahan Longsor Dangkal Pada Lereng Jalan*. Bandung.
5. Keputusan Menteri ESDM no 1827 Tahun 2018 tentang *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*.
6. Keputusan Presiden No. 32 Tahun 1990 tentang *Pengelolaan Kawasan Lindung*
7. Kondolf GM (1994a) *Geomorphic and environmental effects of instream gravel mining*. *Landscape Urban Plan* 28:225–243
8. Kondolf GM (1994b) *Environmental planning in the regulation and management of instream gravel mining in California*. *Landscape Urban Plan* 29:185–199
9. Kondolf GM, Smeltzer M, Kimball L (2002) *Freshwater gravel mining and dredging issues. Report prepared for Washington department of fish and wildlife*, Washington Department of Ecology and Washington Department of Transportation, p 122
10. Peraturan Menteri PUPR No. 28 Tahun 2015 Tentang *Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau*
11. Peraturan Menteri ESDM No. 26 Tahun 2018 Tentang *Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara*
12. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 38 Tahun 2011 Tentang *Sunga*
13. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 96 Tahun 2021 Tentang *Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*
14. Undang-Undang RI No. 3 Tahun 2020 Tentang *Perubahan atas Undang-Undang No. 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*
15. Wijayakusuma, Rully. 2007. *Metode Vegetatif dengan Rumput Vetiver*. Pasuruan