

DAFTAR PUSTAKA

- Andrika Risma, dkk. 2011. *Evaluasi Pemanfaatan Ruang Berdasarkan Indeks Konservasi di Sub DAS Cikapundung Hulu Provinsi Jawa Barat.*, (Online), (www.bgl.esdm.go.id/publication/index.php/dir/article_download/296) diakses 12 Februari 2015 jam 21.30
- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Arifina, D. 2014. *Teori Tata Guna Lahan*, (Online), (https://www.academia.edu/13367793/TEORI_TATA_GUNA_LAHAN) diakses 12 Februari 2015 jam 21.20
- Definisi, Pengertian, *Pengertian dan Definisi Hidrologi*, (Online), (<http://pengertian-definisi.blogspot.com/2012/09/pengertian-dan-definisi-hidrologi.html>) diakses 12 Februari 2016
- Dinda Febrianingrum, dkk. 2012. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Sedimen di Sungai Lesti*, (Online), (www.jurnalpengairan.ub.ac.id) diakses 12 Februari 2015 jam 21.30
- Grant, G., and W. Tabakoff. "Erosion prediction in turbomachinery resulting from environmental solid particles." *Journal of Aircraft* 12.5 (1975): 471-478.
- Hanafi, M. 2011. *Sistem Informasi Geografis*, (Online), (www.repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/26909/3/Chapter%20II.pdf) diakses 12 Februari 2015 jam 22.20
- Landoala, T. 2013. *Jenis-Jenis Penggunaan Lahan*, (Online), (<http://jembatan4.blogspot.co.id/2013/08/jenis-jenis-penggunaan-lahan.html>) diakses 12 Februari 2015 jam 21.15
- Moore, Ian D., et al. "Soil attribute prediction using terrain analysis." *Soil Science Society of America Journal* 57.2 (1993): 443-452.

- Pradipta Putri, dkk. 2013. *Pengaruh Perubahan Pola Tata Guna Lahan Terhadap Sedimentasi di Hulu Sungai Ular*, (Online),
(www.jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/view/984) diakses 12 Februari 2015 jam 22.00
- Purnomo, D. 2012. *Erosi : Pengertian dan Macamnya*, (Online),
(<http://pinterdw.blogspot.co.id/2012/03/erosi-pengertian-dan-macamnya.html>) diakses 12 Februari 2015 jam 21.50
- Purwaamijaya, Iskandar Muda. 2008. *Teknik Survei dan Pemetaan*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Stavropoulou, M.; Papanastasiou, P.; Vardoulakis, I. Coupled wellbore erosion and stability analysis. *International journal for numerical and analytical methods in geomechanics*, 1998, 22.9: 749-769.
- Tunas, I Gede. *Prediksi Erosi Lahan DAS Bengkulu Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG)*, (Online),
(www.jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/SMARTTEK/article/download/.../301) diakses 12 Februari 2015 jam 21.35
- Walling, D. E., and Q. He. "Improved models for estimating soil erosion rates from cesium-137 measurements." *Journal of Environmental Quality* 28.2 (1999): 611-622.
- Wilson, E.M. 1990. *Hidrologi Teknik*. Bandung : ITB Bandung

LAMPIRAN

[Type text]