

- Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia tahun 1945
- Putra, I.G.A.D. (2015). Analisis daya dukung lahan berdasarkan total nilai produksi pertanian di Kabupaten Gianyar. *Tesis*. Universitas Udayana.
- Rahardjo, Mugi. (2003). Nilai Guna Lingkungan Konservasi Waduk Cengklik di Kabupaten Boyolali. Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Robert J. Kodoatie, dan Roestam Sjarief (2012), *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Yogyakarta: C.V Andi Offset
- Rosalina Kumalawati, dkk. (2013) “Valuasi Ekonomi Tingkat Kerusakan Bangunan Permukiman Akibat Banjir Lahar Di Kali Putih Kabupaten Magelang”, *Jurnal Bumi Lestari*, Vol. 13 No. 2, Agustus 2013, h. 35
- Sihite, Jamartin. (2001). Evaluasi Dampak Erosi Tanah Model Pendekatan Ekonomi Lingkungan Dalam Perlindungan DAS: Kasus Sub DAS Besai DAS Tulang Bawang Lampung. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suripin. (2014). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Andi. Yogyakarta.
- Soeparmoko. (2008). *Ekonomika Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE.
- Sukandarrumidi (2010). *Bencana Alam Dan Bencana Anturopogene*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soemarwoto, O. (1989). *Analisis Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Soemarwoto, O. (2001). *Ekologi Lingkungan Hidup Dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Syahputra, M.I. (2013). Analisis Valuasi Ekonomi Metode *Effect On Production* Sumber Daya Lahan Pertanian Dan Pertambakan Di Desa Kuala Namu Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Vol. 05. No. 01*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Yulaelawati Ella dan Usman Syihab. (2015). *Mencerdasi Bencana*. Jakarta.
Grasindo