

DAFTAR PUSTAKA

- Appelo, C. A. J., and Postma, D., 1994. Geochemistry, Groundwater and Pollution. A.A. Balkema, Rotterdam, 536.p
- Chow, VT, Applied Hydrology, 1988
- Herlambang, A., 1996. Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi. Tesis. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Iqra, Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana Vol. 4, No. 2 Tahun 2013 Hal. 99-110 Jurnal Penanggulangan Bencana Vol. 4, No. 2 Tahun 20, Analisis Bentuk Lahan (Landform) Untuk Penilaian Bahaya Dan Risiko Longsor Di Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara.
- Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, Departement of Soil and Land Resources, Faculty of Agriculture, IPB University, Jl. Meranti Wing 12 Lv 4, Darmaga Campus of IPB University, Bogor 16680 | Ikqra, Boedi Tjahjono, Euis Sunarti, Studi Geomorfologi Pulau Ternate Dan Penilaian Bahaya Longsor, Vol. 14 No. 1 (2012)
- Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya Asep Kurnia Hidayat ,Empung Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut Jurnal Siliwangi Vol.2. No.2. November 2016 ISSN 2477-3891.
- Kodoatie R.J. 2012, Tata Ruang Air Tanah, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kodoatie, Robert J., 2005. Hidrolik Terapan – Aliran pada Saluran Terbuka dan Aliran Pipa.
- Kurniawan, A. 2018. Metodologi penelitian pendidikan. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Martodjojo, S. 2003. Evolusi Cekungan Bogor Jawa Barat. Tesis Doktor Pasca Sarjana ITB, Bandung, tidak diterbitkan.
- Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Permen ESDM No 02. 2017. Cekungan Air Tanah Indonesia. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Perpustakaan Nasional Katalog Dalam Terbitan Bambang Prastistho, Puji Pratikno, Achmad Rodhi, C. Prasetyadi, M. Ridwan Massora, Yulian Kurnia Munandar Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah Edisi ke-1, Cetakan ke-1 Kementerian Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi ISBN 978-602-5534-11-9.

- Pratomo, Indyo, Sulaeman, Cecep. Kriswati, Estu. Suparman, Yasa. 2011. Gunung Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Pusat Litbang Sumber Daya Air, Jl.Ir.H. Juanda No 193 Bandung Heni Rengganis dan Irma Kusumawati Penilaian Dan Perhitungan Imbuhan Air Tanah Alami Pada Cekungan Air Tanah Umbulan Jurnal Sumber Daya Air, Vol. 7 No. 1, Mei 2011
- Pusat Penelitian Geoteknologi, LIPI, Jl. Sangkuriang Bandung 40135 Rizka Maria, Anna F Rusydi, Hilda Lestiana, Sunarya Wibawa Hidrogeologi Dan Potensi Cadangan Airtanah Di Dataran Rendah Indramayu Ris.Geo.Tam Vol. 28, No.2, Desember 2018 (181-192) ISSN 0125-9849, e-ISSN 2354-6638.
- Rosilawati, R. 2011. Perbandingan Analisis Metode Interpolasi Spasial Ordinary Kriging dan Inverse Distance Weighted (IDW) Pada Penentuan Bahan Organik Tanah di Kabupaten Sampang. Skripsi, Program Studi Matematika Universitas Brawijaya: Malang.
- Todd, D.K. Groundwater Hydrology, 1959
- Todd, D.K. Groundwater Hydrology, 1959. University of California.
- Utaya, S. 1990. Pengantar Hidrogeologi: Konsep Dasar Hidrologi. Universitas Negeri Malang.
- Wawan AK Conoras, Julhija Rasai, Albert Djin, 2020. Pemodelan Litologi dan Estimasi Sumberdaya Au Epitral Daerah Loloda, Halmahera Barat Dengan Pendekatan Metode Estimasi Inverse Distance Weight Vol. 13 No. 1: Hal 28-29.