

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., (1995), Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Asrifah, D., (2012), Evaluasi Potensi airtanah Bebas untuk Penyediaan Air di Kalasan dan Prambanan, Majalah Geografi Indonesia, 27 (1), 5678.
- I Made Gunaarsa Kajian System Dan Potensi Air Tanah Di Sub Cekunga Gerokgak-Buleleng Provinsi Bali, Tesis Magister 2002
- Inyoman Harinbawa Studi Hidrogeologi Daerah Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana Dan Kecamatan Selemadek Kabupaten Tabanan Provinsi Bali, Tesis Magister 2002
- Junita Monika Pasaribu, Nanik Suryo Haryani, Perbandingan Teknik Interpolasi Dem Srtm Dengan Metode Inverse Distance Weighted (Idw), Natural Neighbor Dan Spline, Desember 2012
- Jurnal Geosains Kutai Basin Volume 1 Nomor 1, Februari 2018 Geofisika FMIPA UNMUL
- Modul geologi dan hidrogeologi pelatihan perencanaan air tanah 2017 pusat pendidikan dan pelatihan sumber daya air dan konstruksi.
- Pratiknyo, 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
- Ramdani Salam, Nani Nagu, Ridwan Lessy, Rahim Achmad, Gambaran Resistivitas Batuan Bawah Permukaan Daerah Intursi Air Laut (Studi Kasus Pulau Ternate).
- Rizka Maria, Anna F Rusydi, Hilda Lestiana, Sunarya Wibawa Pusat Penelitian Geoteknologi, LIPI, Jl. Sangkuriang Bandung 40135
- Santosa, L.W. dan Adji, T. N., (2014), Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta