



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prospek perkembangan sumur pantek di daerah antara kali Muneng dan kali Jeroan kabupaten Madiun

Agus Praptomo, Drs. Soenarto, Drs. Suranto, Drs. Suranto

Universitas Gadjah Mada, 1977 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- ABDULRACHIM.M (1974): Exploitasi Irigasi, Direktorat Jendral Pengairan D.P.U.T.L. Jakarta.
- ACHMADI PARTOWIJOTO, Pemilihan Jenis Tanaman Dalam Usaha Peningkatan Efisiensi Air Tanah Untuk Irigasi Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi.
- AMASMUDA DAULAY: Meningkatkan Efisiensi Pemanfaatan Air Tanah di Daerah Madiun-Sragen- Seminar Pengembangan Air Tanah.
- BAMBANG SOENARTO (1975): Beberapa Contoh Penerapan Perhitungan Hidrolika Sumur. Direktorat Penyelidikan Masalah Air-Direktorat Jendral Pengairan D.P.U.T.L. Jakarta.
- BEMMELEN R.W.VAN (1949): The Geology of Indonesia, Volume I Government Printing Office, The Hague.
- CAMMEL MICHAEL D.and JAE.H-LEHR (1973): Water Well Technology. Megraw Hill Books Company.
- DJAENI (1973): Neraca Air, Berita Direktorat Geologi, No.24 Tahun V, Mei, Minggu 5.
- DJAENI (1974): Beberapa Cara Penerapan Air Tanah, Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi.
- DIREKTORAT PERANCANG DEPARTEMEN P.U.T.L., Ditjen Pengairan. Hasil-hasil Survey Pengembangan Sumber Air Tanah di Daerah Aliran Kali Opak-Kali Progo, Khususnya Daerah Istimewa Yogyakarta, (Laporan) P.N.Virama Karya Jakarta.
- ERNES TW. STEEL (1960): Water Supply and Sewerage, Megraw Hill Books Company, Inc New York, Toronto, London, Kogohusha Company Ltd Tokyo.
- GOVERNMENT OF INDONESIA (1973), Ministry of Public Work and Power Directorate of water Resources Development; Kediri-Nganjuk Study Supporting. Report B-Geo hidrologi.
- JOHANNES (1973): Peranan Air Tanah Dimasa Mendatang- Berita Direktorat Geologi/Geosurvey News Letter, No.12. Tahun V, Februari, Minggu 4.
- JAEKSON RS; SURATMO: Hidrogeological Aspect of Ground Water - Development in The Kediri - Nganjuk Proyeok Area-
- KRUSEMAN G.P.and N.A. DE RIDDER (1970): Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. International Institut for Land Reclamation and Improvement Wageningen The Nederland.
- LEMBAGA PENYELIDIKAN MASALAH AIR, Ditjen Pengairan Departemen P.U.T.L. Republik Indonesia (1975): Laporan Pembuatan, Pengurusan, Pemompaan Uji Sumur-sumur dangkal P2AT Sub Proyek Madiun-Solo.



Prospek perkembangan sumur pantek di daerah antara kali Muneng dan kali Jeroan kabupaten Madiun

Agus Prapto, Drs. Soenarso Simoen, Drs. Suratman

Universitas Gadjah Mada, 1977 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- NOBORU MIYAMOTO:** Metoda of Ground Water Investigation, Seminar on Ground Water Development for the Porpuse of Irrigation.
- PANNEKOEK AJ (1949):** Out Line of Geomorphology Java, Geological Survey, Haarvey, Haarten, Nedherland.
- PURBOHADIWIDJOJO M (1974):** Pengetahuan dan Pemanfaatan Air - Tanah di Indonesia Dewasa ini, UNPAD Bandung.
- REPUBLIK OF INDONESIA, Ministry of PUBLIC WORK and ELECTRIC POWER, Directorate General of Water Resources Development (1975):** Ground Water Development Proyect in Madiun and Upper Solo Watersheds. Nk Nippon Kouji Tokyo, Japan.
- SCHMITH H and FERGUSON JOHN.A (1951):** Rain Fall Types Based on Doy and Wet Month Periode Ratio's for Indonesia With Western New Guenia, Vorknik, Jakarta.
- SOEKADIS SOSRO PRAWIRO R.= Padi, Bagian Urusan Sekolah Menengah Atas Pertanian, Jakarta.**
- SOENARSO SIMOEN, Drs (1975):** Laporan Penelitian Tersedianya air dan Penggunaan air untuk Irigasi di Kabupaten Sragen, Seksi Hidrologi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- TEDJOJUWONO NOTOHADI PRAWIRO, Ir (1975):** Beberapa Parameter Tentang Air Tanah sebagai Air Pengairan Untuk Menduga Pengaruhnya Atas Produktivitas Tanah-Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi.
- TODA DAVID KEITH (1959):** Ground Water Hidrology, John Willy and Sons, Inc London.
- WARREN WIESSMAN IR. Pro. of Civil Engineering (1972):** Introduction to Hidrology, New York, London.