



1. ABDURACHIM. M. (1974) : Exploitasi Irigasi. Direktorat Jendral Pengairan DPUTL, Jakarta.
2. ACHMADI PARTOWIYOTO : Pemilikan Jenis Tanaman Dalam Usaha Meningkatkan Efisiensi Air Tanah Untuk Irigasi. Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi.
3. AMASMUDA DAULAY : Meningkatkan Efisiensi Pemanfaatan - Air Tanah Di Daerah Madiun-Sragen. Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi.
4. BEMMELEN R.W. VAN (1949) : The Geology of Indonesia , Volume I, Government Printing Office, The Hague.
5. DIREKTORAT PERANCANG DEPARTEMEN PUTL : Ditjen Pengairan : Hasil-hasil Survey Pengembangan Air Tanah Di Daerah Aliran K. Opak - K. Progo, Khususnya Di Yogyakarta, Laporan PN. Virama Karya Jakarta.
6. DIREKTORAT PERANCANG DEPARTEMEN PUTL : Ditjen Pengairan : Pilot Proyek Pemanfaatan Air Tanah Bebas (Free Ground Water) Di Daerah Kediri Nganjuk. PN. Waskita Karya, Jalan Hang Tuah Raya no. 26 Jakarta.
7. DIREKTORAT JENDRAL PENGAIRAN DPUTL : Laporan Sumur-sumur Pompa di Daerah Jawa Timur.
8. DJAENI (1974) : Beberapa Cara Penerapan Air Tanah, Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi.
9. DONALD M.C. (1972) : Kediri-Nganjuk Study Intern Report, Agustus 1972, Ministry of Public Work and



**Development.**

10. ERNES TW STEEL (1960) : Water Supply and Saverage, Mc Graw Hill Book Company, Inc. New York, Toronto London, Kogohusha Company Ltd. Tokyo.
11. GONDOKOESOEMAN (1970) : Irigasi, Sumur Bandung.
12. GOVERNMENT OF INDONESIA (1973) : Ministry of Public Work and Power Directorate of Water Resources Development : Kediri - Nganjuk Study Supporting Report B. Geohydrology.
13. ISA DARMAWIDJAJA M. IR : Dasar-dasar Klasifikasi Tanah Penerbit Diktat UGM, "Dwi Tunggal" Jalan Jagalan 41 Yogyakarta.
14. JACKSON RS, SURATMO : Hidrogeological Aspect of Ground Water Development in The Kediri-Nganjuk Project Areas.
15. KRUSEMAN GP and NA. DE RIDDER (1970) : Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. International Institute for Land Reclamation and Improvement Wageningen The Netherlands.
16. LEMBAGA PENYELIDIKAN MASALAH AIR : Dirjen Pengairan PUTL Republik Indonesia (1975) : Laporan Pembuatan, Pengurusan Pemompaan Uji Sumur-sumur Dangkal P2AT Sub Provek Madiun - Solo.
17. LINSLEY RK KOHLER IR. MA and PAULUS (1949) : Aplied Hydrology, Mc. Graw Hill Books Company.
18. NOBORU MIYAMOTO : Methods of Ground Water Investiga - tion, Seminar of Ground Water Development for the purpose of Irrigation.



Evaluasi penggunaan airtanah setengah tertekan untuk irigasi di daerah antara sungai Muneng dan Sungai Madiun kabupaten Ngawi  
 Rachmad Sudarsono, Drs. Soenarso Simoen, Drs. Suratman  
 Universitas Gadjah Mada, 1977 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Java, Geological Survey Haarlem, Netherland -  
 Taal.

20. PURBOHADIWIDJOJO M. (1974) : Pengetahuan Dan Pemanfaatan Air Tanah di Indonesia Dewasa Ini. Unpad Bandung.
21. REPUBLIC OF INDONESIA, Ministry of Public Work and -  
 Electric Power, Directorate General of Water Resources Development (1975) : Ground Water Development Project in Madiun and Upper Solo Watersheds, NK Nippon Koni Tokyo Japan.
22. SCHMITH H. AND FERGUSON JOHN A (1951) : Rain Fall Types Based on Dry and Wet Month Period Ratio's for Indonesia With Western New Guenia, Vorkink Jakarta.
23. SOENARSO SIMOEN Drs (1975) : Laporan Penelitian Tersebutnya Air dan Penggunaan Air Untuk Irigasi di Kabupaten Sragen, Seksi Hidrologi Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
24. SOENARTO (1975) : Beberapa Contoh Penerapan Perhitungan Hidrolika Sumur. LPMA Dirjen Pengairan.
25. TEDJOJUWONO NOTOHADI PRAWIRO (1975) : Beberapa Parameter Tentang Air Tanah Sebagai Air Pengairan Untuk Menduga Pengaruhnya Atas Produktivitas Tanah, Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi.
26. THOMAS ZAKARIA : Aspek-Aspek Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi Dengan Sumur Bor. Seminar Pengembangan Air Tanah Untuk Irigasi.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Evaluasi penggunaan airtanah setengah tertekan untuk irigasi di daerah antara sungai Muneng dan Sungai Madiun kabupaten Ngawi

Rachmad Sudarsono, Drs. Soenarso Simoen; Drs. Suratman

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

**John Willey and Sons, Inc. London.**

28. **TOLMAN C.F. (1937) : Ground Water, Mc. Graw Hill Books Company. Inc. New York and London.**
29. **WALTON C. WILLIAM (1970) : Ground Water Resources Evaluation, Mc Graw Hill Kogakusha, Ltd.**
30. **WARREN WIESSMAN JR (1972) : Introduction to Hydrology, New York, London.**