



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sungai Wonokromo sebagai sumber air bagi penyedia minum penduduk kotamadya Surabaya
Redjono, Drs. Karmono; Drs. Sugeng Martopo
Universitas Gadjah Mada, 1975 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1. HEMMELEN, R.W.VAN, The Geology of Indonesia. Vol.Ia, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelago, Government Printing Office, The Hague, 1949.
2. BERITA DEPARTEMEN KESEHATAN RI, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, Januari, 1961.
3. BINTARTO, DRs. R. Buku Penuntun Geografi Sosial, cetakan I, Penerbit UP Spring, Yogyakarta, 1968.
4. BURTON W.K. and J.DUMBLETON, Water Supply and Waste disposal, Vol.II, Fourth edition, London, The Technical Press Ltd, 1928.
5. GONDOKOESOEMO, Hidrolika, Cetakan ke 2, Penerbit Summur Bandung, 1972.
6. HAREDEMBERG WA and RODIE EDWARD R., Water Supply and Waste Disposal, International Textbook Company, Scranton Pennsylvania, 1961.
7. HARDJOSO PRODJOPANGARSO, Beberapa cara mendapatkan air minum di Indonesia, Pidato pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Teknik Kesehatan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 19 Februari 1971.
8. ISA DARMAWIDJAJA, Dasar-dasar Klasifikasi Tanah.
9. LONGWELL, CHESTER R., Introduction to Physical Geology, John Wiley & Sons Inc, New York, 1955.
10. MAJALAH GAPURA, Penyediaan air minum Kotamadya Surabaya, Humas Kodya Surabaya, No.4 tahun 1972 Surabaya.



11. BUKALAH WARTA BKS-AKSI, Peranan Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik dalam Pengisian Program Pembangunan Perkotaan, Badan Kerja sama Antar Kotapraja Seluruh Indonesia, Februari-Maret, 1975, Jakarta.
12. PANNEKOEK, A.J., Out line of the Geomorphology of Java, Geological Survey, Harlem, Netherland, TAG, 1946.
13. QUEEN STUART A and THOMAS HERVIS F, The City, McGraw Hill Book Company, New York, 1939.
14. QUINN, JAMES A; Urban Sociology, American Book Company, New York, Cincinnati, Chicago, 1955.
15. SCHMIDT F.H., FERGUSON JHA, Main fall type Based on Wet and dry Period ration for Indonesia with Western, New Guinea, 1951.
16. SHIGEIOHI KOBAYASHI, Kriteria-kriteria Perencanaan Air Minum di Jenang, (terjemahan), Panitia Penyelenggara MAPAM ke I di Kopeng.
17. STELL, ERNEST W, Water Supply and Sewerage, McGraw Hill Book Company, Inc., New York, 1960.
18. SUBIHARDJO, Assainering-Air Minum, Usaha Teknik Sumitro, Yogyakarta, 1969.
19. TJAN THAY AN, Statistik Deskriptif, Yayasan Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Salemba 4, Jakarta.
20. TODD DAVID KEITH, Ground Water Hydrology, John Wiley and Sons Inc, New York, 1959.
21. WORLD HEALTH ORGANIZATION, International Standard for Drinking water, WHO, Geneva, 1971.