



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STUDI KEBUTUHAN AIR TANAMAN BAWANG PUTIH, BAWANG MERAH, DAN CABAI DENGAN
PERLAKUAN PENUTUP TANAH
(MULSA)**

LILI SUHAETI, Dr. Ir. Sahid Susanto; Ir. Sukirno, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1996 | Diunduh pada <http://repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 1974, **Petunjuk Praktikum Ilmu Tanah Umum**, Fakultas Pertanian, UGM, Yogyakarta.

Anggoro, Priyo, 1981, **Studi Tentang Pemanfaatan Air Tanah Dengan Sumur Bor Di Daerah Kecamatan Playen Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta**, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.

Barrow, Chris, 1987, **Water Resources and Agricultural Development in The Tropics**, Longman Scientific & Technical, New York.

Donald, MM. dkk. 1984, **Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study**, Volume 1, Main Report, Overseas Development Administration, London.

Doorenbos, J. & Pruitt, W.O., 1977, **Guidelines for Predicting Crop Water Requirements**, FAO, Rome.

Fujioka, Yoshikazu, 1971, **Studies of Sprinkler Irrigation in an Unshu-Orange Orchard Soil Moisture Movement During Irrigation Cycles**, Kyoto University, Kyoto, Japan.

Hansen, E., Vaughn, dkk., 1986, **Dasar-dasar dan Praktek Irigasi**, Terjemahan, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Islami, Titiek. & Utomo Wani Hadi, 1995, **Hubungan Tanah, Air dan Tanaman**, IKIP Semarang Press, Semarang.

James, G. Larry, 1988, **Principles of Farm Irrigation System Design**, John Wiley & Sons.

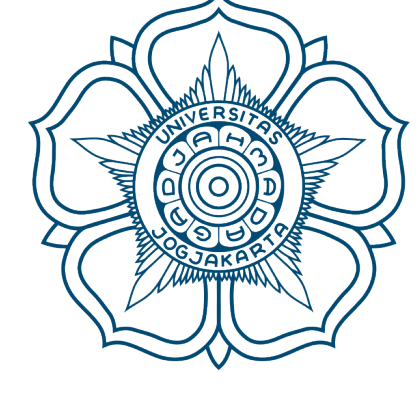
Kohnke, Helmut, 1968, **Soil Physics**, McGraw-Hill Book Company, New York.

Mawardi, Muhibbin, 1990, **Hidrologi Pertanian**, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.

Oke, TR, 1978, **Boundary Layer Climates**, London Methew & Co LTD A Halsted Press Book John Willey & Sons, Newyork.

Prasetyawati, Hertiana, 1991, **Uji Varietas dan Penggunaan Mulsa Pada Budidaya Tanaman Bawang Putih**, Tesis, Fakultas Pertanian, UGM, Yogyakarta.

Purwovidodo, 1988, **Teknologi Mulsa**, Dewaruci Press, Jakarta.



STUDI KEBUTUHAN AIR TANAMAN BAWANG PUTIH, BAWANG MERAH, DAN CABAI DENGAN PERLAKUAN PENUTUP TANAH (MULSA)

LILI SUHAETI, Dr. Ir. Sahid Susanto; Ir. Sukirno, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 1996 | Diunduh dari <http://repository.ugm.ac.id>

The Application of Plastic Film Technology in China, International Centre for Integrated Mountain Development, Kathmandu, Nepal.

Setia, Kusumo, Ananto, 1987, **Konservasi Sumber Daya Tanah dan Air**, Kalam Mulia, Jakarta.

Sudira, Putu, 1990, **Kebutuhan Air Tanaman dan Air Irrigasi**, Kursus Singkat, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.

Soekirno, 1992, **Konservasi Lengas Tanah Dengan Mulsa Plastik**, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.

Sulistyaningsih, Endang, 1992, **Tanggapan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum*, L.) Kultivar Hot Beauty Terhadap Warna Mulsa Plastik**, Fakultas Pertanian, UGM, Yogyakarta.

Susanto, Sahid, 1991, **Tropical Hydrology Simulation Model 1 For Watershed Management**, Kyoto, Japan.

Susanto, Sahid, 1994, **Prinsip Dasar dan Aplikasi Hidrologi Buku II Air Tanah (Bahan Kuliah)**, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.

Tawanto, Heru, 1990, **Penggunaan Model CRPSM Untuk Menghitung Nilai Kebutuhan Air Tanaman Bawang Putih**, Tesis, Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.

Tjahjadi, Nur, 1990, **Bertanam Cabai**, Kanisius, Yogyakarta.

Wibowo, Singgih, 1991, **Budidaya Bawang**, Penebar Swadaya, Jakarta.