

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M., 1977, Introduction to Soil Microbiology, 2-nd, edition, John Wiley and Sons, Inc. New York, Santa Barbara, London, Sydney Toronto, p. 305 - 317.
- Anonim, 1988, Pengaruh Karbofuran terhadap Tanaman Kedelai, Dalam Media Penelitian Sukamandi no. 6, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Sukamandi.
- Anonim, 1990, Teknologi untuk Meningkatkan Hasil Kacang Tanah, Liptan, BIP Departemen Pertanian.
- Anonim, 1993, Kacang Tanah, Kanisius, Yogyakarta, Hal. 9 - 11, 25 - 26, 52 - 60.
- Bangun, P dan H. Pane, 1984, Pengantar Penggunaan Herbisida pada Tanaman Pangan, Buletin Tek. no. 7, Puslitbangtan Tanaman Pangan, Bogor.
- Bidwell, R. G. S., 1979, Plant Physiology, Second edition, Macmillan Publising co., Inc. New York Colier Macmillan Publiser London, p. 192 - 193, 201 - 203, 233 - 234.
- Bray, C. M., 1983, Nitrogen Metabolism in Plants, Longman Group, Limited, London. New York, p. 1 - 21.
- Brock, T. D. and M. T. Mandigan, 1991, Biology of Microorganism, Sixth edition, Prentice Hall International edition, p. 667 - 669.
- Fedtke, C., 1982, Biochemistry and Physiology of Herbicide Action, Springer Verlag, Berlin Heidelberg, New York.
- Jutono, 1984, Inokulasi dengan Rhizobium pada Kacang Tanah, Makalah Pertemuan Alih Teknologi ke IV, Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Propinsi DIY, Yogyakarta, hal. 1 - 3.
- Mardinus dan Erizal, 1992, Laporan Penelitian Pengaruh Pestisida dalam tanah terhadap Perkembangan Bintil Akar dan Hasil Kedelai, Universitas Andalas, Padang.
- Maeganti, 1995, Rancangan Percobaan, Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan, Banjarbaru.
- Matsumura, F dan C. R. Kreshnamurti, 1974, Biodegradation of pestisides, Plenum Press, New York and London, p. 124 - 125.

- Moenandir, J., 1980, Fisiologi Herbisida, Rajawali Press, Jakarta, hal. 1 - 5, 49 - 50, 71 - 73, 79 - 81, 129 - 131.
- Noggle, D. R. dan G. J. Fritz, 1977, Introductory Plant Physiology, Prentice Hall of India Private Limited, New Delhi, p. 290 - 292.
- Pattee, H. E., 1982, Peanut Science and Technology, America Peanut Research and Education Society, Inc. Youkum Texas, p. 133 - 134.
- Paul, E. A., dan Clark, 1989, Soil Microbiology and Biochemistry, Academic Press Inc, San Diego, California.
- Payne, W. J., 1981, Denitrification, John Wiley and sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto, p. 23 - 25.
- Postgate, J. R., 1979, Nitrogen Fixation (Studies in Biology no.92), Edward Arnold (Publisher) Ltd. London, p. 7 - 15, 26 - 28, 44 - 48.
- Purbayanti, E. D. dan R. Tri Mulatsih, 1991, Dasar-dasar Ilmu Tanah, Edisi ke tujuh, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta, hal. 128 - 531.
- Ramulu, S. U. S., 1982, Chemistry of Herbicide, Oxford and IBH Publishing co, New Delhi, Bombay, Calcutta, p. 10 - 11
- Rao, N. S. S., 1975, Soil Microorganism and Plant Growth, Oxford and IBH Publishing co, New Delhi, Bombay, Calcutta, p. 108 - 137.
- Robert, J. M. F., 1992, Effect of Pest Management System on Biological Nitrogen Fixation, In Biological Nitrogen Fixation and Sustainability of Tropical Agriculture, A Wiley Sayce Co-Publication.
- Sastorutomo, S. S., 1992, Pestisida, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sumarno dan Slamet, P., 1993, Fisiologi dan Perkembangan Kacang Tanah, Dalam Monograf Balittan Malang no. 12, Kacang Tanah, Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang.
- Steenis, C. G. G. J., 1975, Flora untuk Sekolah di Indonesia, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suryantini, 1993, Pembintilan dan Penambatan N pada tanaman Kacang Tanah, Dalam Monograf Balittan Malang no. 12, Kacang Tanah, Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang.

Trustinah, 1993, Biologi Kacang Tanah, Dalam Monograf
Balittan Malang no. 12, Kacang Tanah, Balai
Penelitian Tanaman Pangan, Malang.

Tjitrosoepomo, G., 1989, Takeonomi Tumbuhan Spermatophyta,
Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Widianto, R., 1994, Petunjuk Penggunaan Pestisida, PS
Penebar Swadaya.

