

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1995, Hijauan Makanan Ternak Potong, Kerja dan Perah. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Amoruwa, E.M.V.P. Ongunlela and O.O. Ologunde, 1987. Agronomic Performance and Nutrient Concentration of maize (*Zea mays l*). as Influenced by nitrogen Fertilization and plant density. J. Agron and Crop Sci. 159: 226-231
- Anonimus, 1982. Laporan Survey Inventarisasi Limbah Pertanian. Direktorat Bina Produksi, Direktorat Jendral Pertanian, Departemen Pertanian dan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonimus, 1991. Kesuburan Tanah. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Anonimus, 1999. Statistik Indonesia. Biro Pusat Statistik. Jakarta.
- Anonimus. 1999. Statistik Peternakan Indonesia. Biro Pusat Statistik. Jakarta.
- Anggorodi. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia. Jakarta.
- AOAC. 1990. Official Methodes of Analitical Cheemist. 15st ed. AOAC. Inc. Arlington
- Armiady, S., M. E. Siregar. 1983. Pengaruh Penjarangan Tanman Jagung terhadap Produksi Hijauan Sebagai Makanan Ternak. Balitnak. Bogor.
- Astuti, M. 1981. Rancangan Percobaan dan Analisa Statistika 1. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Buckman, H.D., dan N.C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Terjemahan: Soegiman. Penerbit Bhratara Aksara. Jakarta.
- Chi Chung Young. 1994. Selection and Aplicaton of Biofertilizers in Taiwan. Technical Bulletin. Food and Fertilizer Technologi Center. No. 141: 1-9.

- Crowder, I.V., and H.R. Chedda. 1982. Tropical Grassland Husbandry. 1st Ed. Longman Inc. New York.
- Deinum, B., 1981. The Influenced of Phsysical Factor on the Nutrient Content of Forage. H. Veaman and Zonen. Wageningen .
- Folley, R.F. dan S.R Wilkinson, 1985. Soil Fertilitiy and Fertilization of Forages. In M.E. Heat, F. Barnes and D.S. Metacalfe (Ed). Forage. 4th ed. Iowa.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R. L. Mitochel. 1991. Fisiologi Tanaman Budi Daya, UI Press, Jakarta.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa., A. M. Lubis., S.E. Nugroho., M.R. Savvi, M.A. Dina, Go Ban Hong dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung
- Hardjosuwignyo, S. 1993. Studi Pola Tanam Tanaman Jagung Sebagai Penghasil Biji dan Hijauan Makanan Ternak. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Vo. 3 (1): 25 - 30.
- Hartadi, H., Tillman, A. D., S. Reksohadiprodjo., S. Pramirokusumo., S. Lebdosoekojo. 1992. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke 6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartadi, H. S., Reksohadiprodjo., Tillman, A. D., 1997. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Cetakan Ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Humpreys, L.R. 1981. Environmental Adaptation of Tropical Pasture Plants. Mac Millan Publisher Ltd. London.
- Indranada, N.K. 1986. Pengolahan Kesuburan Tanah. PT. Bina Aksara, Jakarta.
- In Sang Jo, 1990. Effect of Organic Fertilizer on Soil Physical Properties and Plant Growth Technical Bulletin. Food and Fertilizer Technology Center. No. 119: 1-16.

Jacobs, W. L. 1990. Potential Hazard when using Organic Material as Fertilizer for Crop Production. Extension Bulletin. Food and fertilizer Technology Center. No. 313. Taiwan.

Juang, T.C. dan Huang, Y.M. 1995. Factoring Affecting Nutrient Status in Plant Leaves for thr Purpose of Diagnosis and fertilizer Recommendation. Extention Bulletin. Food and Fertilizer Technology Center. Taiwan.

Jumin, H.B. 1991. Dasar-Dasar Agronomi. Rajawali Press. Jakarta

Jugen Heimer. R. M., 1976 Corn Improvement. Seed Production and Uses. John Illey and Sons. New York. USA.

Koswara, J. 1982. Jagung. Departemen Agraria Fakultas Pertanian IPB Bogor.

Koswara, J. 1992. Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Seleksi Dermaga -2 (SD-2). Jurnal Pertanian Indonesia.

Kuntyastuti H., sunarsedoyo dan C. Ismail. 1985. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung. Penelitian palawija IV : I. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Malang.

Lian, S. 1993. Use of Chemical Fertilizers Combined with Organic manure in Rice production. Extension Bulletin. Food and fertilizer Technology Center. No. 371 : 1-11. Taiwan.

Lubach, G.W. 1980. Growing Sweet Corn or Processing. Quensland Agric. Journal. 106 (3) : 218 - 230.

Michaels, F.E. and R.H. Andrews. 1986. Sugr Accumulation iny Shrunken-2 Sweet corn Kernels. Corp Science 26 (II): 104-107.

Muhadjir, F. 1988. Karakteristik Tanaman Jagung. Dalam: Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Puslitbang tanaman Pangan. Bogor.

- Naoto Owa dan Kyoshi Koriyama. 1985. Nitrogen Fertilizer Efficiency Under Different Soil Condition Technical Bulletin: Food and Fertilizer Technology Center. May 1985. 87: 1-12.
- Nursyamsu. M., 1996. Pengaruh Aras Amoniasi Urea terhadap Nutritif Batang jagung. Karya Ilmiah, Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pannone J, R. Hofstadter, P duron dan A. Rebosio. 1983. Effect of Population and Nitrogen Fertilizer on the Production of Sweet Corn. Field Crop Abstract. 36 (7-12). 653.
- Pitts, w.d.Barbour, M.G. dan Burk, J.H. 1987. Terrestrial Plant Ecology. 2nd ed. The Benjamin/cummings Publ. Company, inc. California.
- Purwowododo, M. 1993. telaah Kesuburan Tanah. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Rahmawati, S. 1994. Pengaruh Pelapisan Pupuk Nitrogen terhadap Produksi Bahan Kering Jerami jagung Mains (*Zea mays Saccharata*). Karya Ilmiah. Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Reksohadiprodjo, S. 1985. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik, Edisi Revisi. Cet: 1. BPFE. Yogyakarta.
- Rifin, A. 1990. pemupukan N, P, K pada Jagung Mapis. Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan. Balittan. Bogor.
- Rinsema, W.J. 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan. Cetakan ke-2. Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Sadjad. S. 1993. Kamus Pertanian. Gramedia Widia Sarana Indonesia, Jakarta.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. 1992. Plant Physiology, 4th edition. Wadsworth Publishing Co. USA
- Setiawan, A. L. 1994. Sayuran Dataran Tinggi, Budidaya dan Pengaturan Panen, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Skerman, P.J. 1993. Tropical Forage Legume. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Smittle, D.A., E.D. Threadgill dan W.W. Seigler. 1981. Sweet corn Growth, Yield and Nutrien Up take Responses to Tillage System. J. Amer. Soc. Hor. Sci. 106(1) : 49-53.
- Sri Sunarti. 1979. nilai Zat Makanan dari Limnah Pertanian sebagai Makanan Ternak, Karya Ilmiah, Sarjana, Peternakan. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Subba Rao, N.S. 1994. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Terjemahan. UI Press. Jakarta.
- Sudarsono. 1991. Pengaruh Tiga Cara Pengembalian Jerami kedalam Tanah Rendah Zinc terhadap Komposisi Bahan Organik Tanah. Jurnal pertanian Indonesia.
- Susetyo, Kismono, dan B. Suwardi. 1969. Hijauan. Makanan Ternak Dirjen Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sutejo, M.M. dan Kartasaputra, A.g. 1988. Pupuk dan cara Pemupukan. PT. Bhatara Aksara. Jakarta.
- Sutoro, Y. 1987. Pertumbuhan dan Serapan Hara Tanaman Jagung (*Zea mays* l) pada Tanah Masam. Balai Penelitian Pangan. Bogor.
- Syarief. S.E. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana Bandung.
- Taiganides, E.P., 1977. Bio Engineering Properties of Feedlot Wastes, Animal Wastes. Applied Science Publishers Ltd. London.
- Tangendjaja dan B. Gunawan, 1988. Jagung dan Limbahnya untuk Makanan ternak. Balitnak. Bogor.
- Thompson, H.C. and W.C. Kelly, 1957. Vegetable Crop. Me Graw-Hill, New York.

- Tisdale, S.L. and W.L. Nelson. 1975. Soil Fertilitiy and Fertilizers. 3rd ed. Me Millan Pub. Co. Inc., New York.
- Van Soest, D.J. 1985. Composition. Fiber Quality and Nutritive Value of Forage. In: M.E. Heat, R.F. Barnes, and D.S Met Calfe (eds). Forage. 4th Edition. Iowa State University. Ames. Iowa.
- Whiteman, P.C. 1980. Tropical Pasture Science. Oxford University Press.
- Whyte, R.O., G. Nelson Leissner and H.C. Trumble. 1953. Legume in Agricultre. 4th Printing. FAO of United Nations. Rome.
- Wolfe, T.K. and M. T. Kipps. 1959 Production of Field Crops. 5th Edition. Mc.Graw-Hill Book Company Inc. New York.
- Yamaguchi, M. 1983. World Vegetable. The Avi Publ. Co. Inc., West Port, Connecticut.