



PENGARUH KOMBINASI PUPUK KOMPOS DAN TSP PADA TANAH GRUMUSOL TERHADAP
PERTUMBUHAN EUCALYPTUS
deglupta BI. (STUDI KASUS DI WANAGAMA I PETAK 14)

MARSAID, Anwar Bale

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1992 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M. 1977. Introduction to soil microbiology. John Wiley & Sons. New York. ix + 467 h.
- Anonimus. 1976. Vademecum kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.
- Baker, F.S.F.E. 1950. Principles of silviculture. Mac Graw Hill Book Company. New York.
- Bale, Anwar dan Haryono Supriyo. 1984. Ilmu tanah II (Pupuk dan Pemupukan). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Benson, L. 1976. Plant classification. Oxford and IBH Publishing co. New Delhi.
- Black, C.A. 1968. Soil-plant relationships. John Wiley & Sons. New York.
- Buckman, H.O. and N.C. Brady. 1974. The nature and properties of soil. Mac Milan Publishing Co. New York.
- Buharman dan S. Irawanti. 1987. Kelompok jenis kayu hutan tanaman industri yang diprioritaskan. Majalah Sylva Tropika Vol. 2 No. 2 1987. h.: 1-5
- Daniel, T.W. at al. 1979. Principles of silviculture (terjemahan Marsono, Dj. 1987). Mac Graw Hill Book Company. New York.
- Darmawijaya, M.I. 1980. Klasifikasi tanah. BPTK Gambung. Bandung. iii + 256 h.
- De Coninck, F. 1978. Physico-chemical aspect of pedogenesis. Int. Training Centre for Post Graduate Soil Scientists. Rijkuni Versiteit Gent. XI+187 h.
- Dent, F.J. 1980. Major production system and soil related constants in Southeast Asia. Dalam: Soil related constraints to food production in the tropic, IRRI. Los Banos.
- Duchaufour, P. 1982. Pedology, pedogenesis and classification. George Allen and Unwin (Pub.) Ltd. London. 448 h.
- Dudal, R., and M. Supraptoharjo. 1957. Soil classification in Indonesia. Balai Besar Penyidik Pertanian. Bogor.





PENGARUH KOMBINASI PUPUK KOMPOS DAN TSP PADA TANAH GRUMUSOL TERHADAP
PERTUMBUHAN EUCALYPTUS
deglupta Bl. (STUDI KASUS DI WANAGAMA I PETAK 14)

MARSAID, Anwar Bale

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1992 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

35-

Greenland, D.J. 1971. Interaction between humic and fulvic
and clays. Soil Sci. III :34-40.

Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu tanah. PT. Mediyatama Sarana
Perkasa. Jakarta. xii + 218 h.

Hesse, P.R. 1971. A Textbook of soil chemical analysis.
Chem. Pub. Co Inc. New York.

Kamprath. 1980. Soil acidity in well drained soils of
tropics as a constraints to food production Dalam:
Soil related constraints to food production in
the tropics. IRRI. Los Banos. h.:171-187.

Kononova, M.M. 1966. Soil organic matter, its nature, its
role in soil formation and soil fertility.
Pergamon Press. Oxford. London. 548 h.

Nyakpa, et al. 1988. Kesuburan tanah. Badan Penerbitan
Universitas Lampung, Lampung.

Mangundikoro, A. 1987. Pola umum unit hutan tanaman
industri. Sekretariat Pengendalian Pembangunan HTI.
Jakarta.

Mengel, K. and Kirkby. 1978. Principles of plant nutriti-
on. International Potash Institute. Swizerland.

Notohadiprawiro, T. dan S.H. Soeparnowo. 1987. Asas-asas
pedology, bagian I (pedogenesis). Departemen Ilmu
Tanah. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. 186 h.

Notohadiprawiro, T. 1986. Tanah estuarin, watah, sifat
kelakuan, dan kesuburannya. Ghalia Indonesia.
Jakarta.

Prawiwardoyo, S. et al. 1987. Prosedur analisa kimia
tanah. Terbitan ke : IV. Departemen Ilmu Tanah
Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. 77 h.

Russel, E.W. 1973. Soil conditions and plant growth.
Williams Clowers and Sons Ltd. London.

Sanchez, P.A. 1976. Properties and management of soil in
the tropics. John Wiley & Sons. New York. 618 h.

Snedechor, G.W. dan W.G. Cochran. 1987. Statistical
methods. Mohan Primlani. Oxford and IBH Publishing
Co., New Delhi.

Soeseno, et al. 1982. Rencana pemekaran Wanagama I
(masterplan) sebagai pusat pendidikan, latihan dan
penyuluhan perhutanan. Fakultas Kehutanan UGM.
Yogyakarta.



PENGARUH KOMBINASI PUPUK KOMPOS DAN TSP PADA TANAH GRUMUSOL TERHADAP
PERTUMBUHAN EUCALYPTUS
deglopta BI. (STUDI KASUS DI WANAGAMA I PETAK 14)

MARSAID, Anwar Bale

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1992 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

36

Soedjono, R. et al. 1958. Hutan industri. Jawatan Kehutanan. Jakarta.

Soegiman, 1982. Ilmu tanah. Penerbit Bhatara Karya Aksara. Jakarta.

Tan, K.H. 1982. Principles of soil chemistry. Dalam: Bahan asistensi praktikum dasar-dasar ilmu tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.

Tisdale, S. L. and W. L. Nelson. 1975. Soil fertility and fertilizers. Dalam: Bahan asistensi praktikum dasar-dasar ilmu tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.

Tisdale, S. L. and W. L. Nelson. 1976. Soil fertility and fertilizers. 3rd edt. Collier Mac Milan Int. Edition. London. 465 h.

Thompson, L.M., and F.R. Troeh. 1978. Soil and soil fertility. Mc Grow Hill Book Co. New York. ix + 516 p.

Turnbull, J. 1974. Kamarere (*E. deglupta* Blume). forest tree Series No. 175. Dept. of Primary Industry, Forestry and Timber Bureau, Commonwealth of Australia. 3p.