



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS BEBERAPA UNSUR HARA TANAH PODSOLIK MERAH KUNING DI BAWAH TEGAKAN
Paraserianthes falcataria,
Nielson., PERBANDINGANNYA DENGAN TANAH PADA LAHAN Imperata cylindrica, Beauv. DI
PROYEK ATA 267 RIAM
KIWA KALIMANTAN SELATAN
WAHYUDI, Ir. Anwar Bale

Universitas Gadjah Mada 1991. Tesis. <http://repository.ugm.ac.id/>

1. Alexander, M., 1977. *Introduction to Soil Microbiologi.* John Wiley and Sons. New York.
2. Al Rasyid, H., 1981. *Some Fuel Wood Tree Species Characteristic In Indonesia.* Forest Research Institute (LPH). Bogor.
3. Aminah, S.L., 1983. *Asas-asas Meteorologi Pertanian.* Laboratorium Meteorologi Pertanian Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
4. Anonim, 1958. *Hutan Tanaman Industri.* Panitia Perancang Hutan Tanaman Industri.
5. _____, 1977. *Silvikultur Khusus.* Yayasan Pembina Fakultas kehutanan UGM. Yogyakarta.
6. _____, 1984. *Forestry Energy Option (Energy Wood Forest) Species Albizia falcataria.* Energy Asessement Project. Bogor.
7. _____, 1984. *Restoration of Devasted Inland Forest in South Vietnam.* Volume 3. LH Vakoroep Bostelt.
8. Darmawijaya, M.I., 1990. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
9. Dudal, R., and M. Supraptoharjo, 1957. *Soil Classification in Indonesia.* Balai Besar Penyelidik Pertanian. Bogor.
10. Foth, H.D., 1989. *Dasar-dasar Ilmu Tanah.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
11. Hesse, P.R., 1971. *A text Book of Soil Chemical Analysis.* Chem. Pub. C. Inc. New York.
12. Indranada, H.K, 1989. *Pengelolaan Kesuburan Lahan.* Bina Aksara. Jakarta.
13. Kabirun, S., 1987. *Peranan Mikrobia pada Ketersediaan Phosphor Tanah.* Uraian Ilmiah Penerimaan Jabatan Lektor Kepala Mikrobiologi pada Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
14. Kononova, M.M., 1986. *Soil Organic Matter, Its nature, Its rolein Soil Formation and Soil Fertility.* Pergamon Press. London.
15. Landon, 1984. *Booker Tropical Soil Manual.* Booker Agriculture International Limited. London.



ANALISIS BEBERAPA UNSUR HARA TANAH PODSOLIK MERAH KUNING DI BAWAH TEGAKAN
Paraserianthes falcataria,

Nielson., PERBANDINGANNYA DENGAN TANAH PADA LAHAN Imperata cylindrica, Beauv. DI

16. Notahad PROYEK ATA 267 RIAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA KIWA KALIMANTAN SELATAN

WAHYUDI & TAPAN Balai the red yellow podsolic soil in

the University Gadjah Mada, 1991 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

17. _____, 1978. Asas-asas Pedologi Ba-
gian Pertama. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Perta-
nian UGM. Yogyakarta.

18. Rosmarkam, A., 1988. Klasifikasi Tanah. Fakultas Perta-
nian UGM. Yogyakarta.

19. Russel, E.W., 1973. Soil Condition and Plant Growth.
Longman. London.

20. Sagala, A.P.S., 1968. Metode Reboisasi Mekanis di lahan
Alang-alang. Balai Teknologi Reboisasi Banjarbaru.
Kalimantan Selatan.

21. Sarief, E., 1989. Kesuburan dan Penutupan Tanah Pertani-
an. Penerbit Pustaka Buana. Bandung.

22. Soegiman, 1982. Ilmu Tanah. Penerbit Bhatara Karya
Aksara. Jakarta.

23. Susetyo, D.P., 1980. Pemberantasan Alang-alang. Gema
Rimba no. 4-5/VI/Nopember 1980.

24. Thomson, L.M., and F.R. Troeh, 1978. Soil and Soil
Fertilizer. Mc. Millan Int. London.

25. Tisdale, S.L., and W.L. Nelson, 1965. Soil Fertility and
Fertilizers. The Mc Milland Company. New York.