



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Variasi Sifat Kimia pada Kedudukan Aksial dan Radial Kayu Kedoya (*Dysoxylum amoeroides* Miq.)
dari
Hutan Rakyat di Sleman Yogyakarta
KRISTIAN VEMBRIANTO, Ganis Lukmandaru
Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1985. *Annual Book of ASTM Standart American Scociety for Testing and Material.* Race st, Philadelphia.
- Anonim. 1988. *TAPPI Test Methode.* Tappi Press. Atlanta, Georgia.
- Anonim. 2002. *Annual Book of ASTM Standards. Section Four Construction Volume 04.10 Wood.* West Conshohocken, PA.
- Anonim. 2008. *Statistik Balai Konservasi Sumber Daya Alam Yogyakarta Tahun 2007.* Departemen Kehutanan Direktorat Jendral Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam Balai Konservasi Sumber Daya Alam Yogyakarta. Yogyakarta
- Brown, H. P., A. J. Panshin, dan C. C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology.* McGraw-Hill Book Company, Inc. New York.
- Browning, B.L. 1967. *Methods of Wood Cemistry Vol.I.* Interscience Publishers, A Division of John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. *KAYU: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fua, Y. B. , T.A. Prayitno, A. Sunyata. 1998. *Degradasi Komponen Kimia Tusam (Pinus merkusii Jungh et de Vries) oleh Jamur Noda Biru Menurut Waktu dan Posisi Radial.* Buletin Agro Industri No.05
- Hafizoglu, H. , M. Usta, dan O. Bilgin. 1997. *Wood and Bark Composition of Picea orientalis(L.) Link.* Holzforschung Vol. 51/No.2 (114-118). Berlin.
- Haygreen J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu.* (terjemahan) Diterjemahkan oleh S.A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Variasi Sifat Kimia pada Kedudukan Aksial dan Radial Kayu Kedoya (*Dysoxylum amoeroides* Miq.)
dari
Hutan Rakyat di Sleman Yogyakarta
KRISTIAN VEMBRIANTO, Ganis Lukmandaru
Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kofujita, H. , K. Ettyu, dan M. Ota. 1999. *Characterization og the major components in bark from five Japanese tree species for chemical utilization.* Wood Science and Technology 33 (223-228). Springer-Verlag

Martawijaya, A., I. Kartasujana., K. Kadir., dan S.A. Prawira. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. CV. Miranti. Bogor.

Nawawi, D.S. dan L. Widiyanti. 2005. *Nilai pH dan Kadar Ekstraktif Empat Jenis Kayu Tropis Serta Pengaruhnya Terhadap Pengerasan Perekat.* Jurnal Teknologi Hasil Hutan vol 18 No 1. Dept. Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan IPB.

Nicholas, D.D., 1987. *Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya dengan Perlakuan-perlakuan Pengawetan.* Terjemahan. Diterjemakan oleh Haryanto Yoedodibroto. Airlangga University Press. Surabaya

Panshin, A.J dan C. de Zeeuw, 1980. *Text Book of Wood Technology volume I.* Mc Grow Hill Book Company. New York

Prawirohatmodjo, S. 2004. *Kimia Kayu.* Diktat kuliah tidak diterbitkan. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Unversitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Prayitno, T.A. 1992. *Sifat Kimia Kayu Salam (Zyzigium polyantha* Wight). Buletin Fakultas Kehutanan No. 22

Putman, L.J., P.E. Laks, dan M.S. Pruner. 1989. *Chemical Constituents of Black Locust Bark and their Biocidal Activity.* Holzforschung Vol. 43, No.4: 219-224.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Variasi Sifat Kimia pada Kedudukan Aksial dan Radial Kayu Kedoya (*Dysoxylum amoeroides* Miq.)
dari
Hutan Rakyat di Sleman Yogyakarta
KRISTIAN VEMBRIANTO, Ganis Lukmandaru
Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Seng, O.D. 1990. *Berat Jenis dari Jenis-Jenis Kayu dan Pemgertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek* (terjemahan). Diterjemahkan oleh Soewarsono P.H. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.

Sosef, M.S.M., S. Prawirohatmodjo & L.T. Hong (Eds). 1998. *Plant Resources of South-East Asia 5(3): Timber trees: Lesser-known timbers*. Backhuys Publishers, Leiden.

Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1989. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Sutiya, B. 2002. *Kandungan kimia Kayu Acacia crassicarpa A. Cunn. Ex Benth. Pada Berbagai Umur*. Buletin Kehutanan No. 50

Sjostrom, E. 1995. *Kimia Kayu Dasar-Dasar dan Penggunaan Edisi Kedua*. Gadjah Mada University Press (terjemahan). Yogyakarta.

Subyakto dan B. Prasetya. 2003. *Pemanfaatan Langsung Serbuk Kulit Kayu Akasia Sebagai Perekat Papan Partikel*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis Vol. 1/No. 1