



Enih Rosamah (Autor)

## **Einige Aspekte der Tanninverleimung**

---

**Enih Rosamah**

**Einige Aspekte der Tanninverleimung**



**Cuvillier Verlag Göttingen**

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/2766>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,  
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>

## *Vorwort*

Die vorliegende Arbeit entstand am Lehrbereich Holzchemie und Holztechnologie des Instituts für Holzbiologie und Holztechnologie der Georg-August-Universität Göttingen in der Zeit von November 1999 bis September 2003 unter Anleitung von Herrn Prof. Dr.-Ing. E. Roffael.

Meinen herzlichen Dank spreche ich Herrn Prof. Dr.-Ing. E. Roffael für seine wissenschaftliche Betreuung, die zahlreichen Anregungen sowie seine stete Diskussions- und Hilfsbereitschaft aus.

Mein Dank gilt ebenso Herrn Prof. Dr. A. Kharazipour für die Hilfsbereitschaft und die hilfreichen Gespräche.

Dem Rektor der Universität Mulawarman Samarinda, Indonesien, Herrn Prof. Dr. Ir. H. Rachmad Hernadi, M.Sc. und dem Dekan der Forstwissenschaftlichen Fakultät, Herrn Prof. Dr. Ir. H. Wawan Kustiawan, M.Agr.Sc. bin ich dankbar für die mir gewährte Möglichkeit, diese Arbeit anzufertigen.

Des Weiteren bedanke ich mich beim Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) für die finanzielle Förderung der Arbeit und die Betreuung während meines Aufenthalts in der Bundesrepublik Deutschland. Daneben wurden Teile dieser Arbeit mit finanziellen Mitteln der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) gefördert, wofür ich mich ebenfalls herzlich bedanken möchte.

Ferner danke ich an dieser Stelle allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Lehrbereichs Holzchemie und Holztechnologie des Instituts für Holzbiologie und Holztechnologie für die gute Zusammenarbeit und die vielfältige Unterstützung bei der Durchführung der Arbeiten. Mein Dank gilt Herrn Dr. T. Schneider für seine Mithilfe bei der Korrektur dieser Arbeit. Herrn A. Witkavel gebührt Dank für die sprachliche Korrektur dieser Arbeit. Bei den Herren Dr. S. Essiamah, C. Behn, B. König, U. Hennecke, M. Küppers und R. Kraft möchte ich mich u. a. für mannigfache Hilfeleistungen bei den Labor- und Extraktionsarbeiten, der Herstellung von mitteldichten Faserplatten (MDF) im Technikum sowie der Mithilfe bei der Prüfung der physikalisch-technologischen und chemischen Eigenschaften der MDF bedanken.

Bei Frau Dr. B. Dix vom Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI), Braunschweig bedanke ich mich für die mir entgegengebrachte Hilfeleistung.

Schließlich gilt mein besonders herzlicher Dank meinen Eltern, meinem Mann, unseren Kindern Yusril Sinrang Sjamsu Djohan und Meidina Sinrang Sjamsu Djohan für vielfältige Hilfeleistungen und Unterstützung sowie ihr großes Verständnis, das sie mir während meines Studiums entgegengebracht haben.

Göttingen, im Oktober 2003

Enih Rosamah