

บรรณานุกรม

กานต์ คำแก้ว. “ไม้ไผ่กับสถาปัตยกรรมที่เลียนหาย: การออกแบบศาลาประชาคม.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2547.

กวี หวังนิเวศน์กุล. วัสดุวิศวกรรมก่อสร้าง. กรุงเทพมหานคร: ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2546.

จารุณี วงศ์ข้าหลวง. “ความทนทานตามธรรมชาติของไม้ไผ่บางชนิดในประเทศไทย.” เอกสารการสัมมนาเรื่องไม้ไผ่ครั้งที่ 2 คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 8 -10 พฤศจิกายน 2532. (อัดสำเนา)

ณรงค์ เพ็งปรีชา และ สิริพงษ์ ตระการไทย. “การผลิตแผ่นไม้อัด.” เอกสารกองวิจัยผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2534. (อัดสำเนา)

ทีโอเอ – โดฟเคม อินดัสตรีส์, บจก. “คุณสมบัติของการฟีนอลฟอร์มัลดีไฮด์.” ประกาศนียบัตรรับรองการทดสอบการฟีนอลฟอร์มัลดีไฮด์, เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2550. (อัดสำเนา)

ป่าไม้, กรม. กองวิจัยผลิตผลป่าไม้. “ความรู้เกี่ยวกับการฟืนและอบไม้.” เอกสารประกอบคำบรรยาย กองวิจัยผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้, 2524. (อัดสำเนา)

พงศ์พันธ์ วรสุทโรสถ และ วรพงศ์ วรสุทโรสถ. วัสดุก่อสร้าง. กรุงเทพมหานคร: ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2544.

มนตรี พรหมโชติกุล และ ศักดิ์พิชิต จุลฤกษ์. “ความแข็งแรงของไม้ไผ่.” เอกสารการสัมมนาเรื่องไม้ไผ่ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 6 – 7 มิถุนายน 2528. (อัดสำเนา)

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน: ลอนลูกฟูก มอก. 18 - 2529. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2524.

_____. กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน: ลอนคู่ มอก. 79 - 2529. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2524.

มิลเลเนียม เว็บ, บจก. “ราคาวัสดุก่อสร้าง.” <http://www.thaicontractor.com>, 5 เมษายน 2550.

วรรณม อุณจิตติชัย. “อุตสาหกรรมการผลิตแผ่นปาร์ติเกิลและกรรมวิธีผลิต.” กลุ่มพัฒนาอุตสาหกรรมไม้
ส่วนวิจัยและพัฒนาผลิตผลป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้, 2541. (อัดสำเนา)

_____. “การปลดปล่อยสารฟอร์มาลดีไฮด์จากแผ่นบอร์ด.” เอกสารประกอบการสอน วิชา
361354 กาวและทฤษฎีการยึดติด วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548. (อัดสำเนา)

_____. นักวิชาการป่าไม้ 8 ว. สัมภาษณ์, 28 เมษายน 2550.

วรวิทย์ พรหมโชติกุล. “ไม้ประกับโครงสร้างจากไม้ขนาดเล็ก.” ส่วนวิจัยและพัฒนาผลิตผลป่าไม้
สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้, 2541. (อัดสำเนา)

วิรัช ชื่นวาริน. “ลักษณะโครงสร้างองค์ประกอบและสมบัติทางฟิสิกส์ของไม้ไผ่.” เอกสารการสัมมนาเรื่อง
ไม้ไผ่ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 6 – 7 มิถุนายน 2528. (อัดสำเนา)

วิวัฒน์ เตมียพันธ์. “เรือนพักอาศัย: รูปแบบสำคัญของสถาปัตยกรรมพื้นถิ่น.” อาษา (มกราคม 2541):
61-63.

สมสิทธิ์ นิตยะ. การออกแบบอาคารสำหรับภูมิอากาศเขตร้อนชื้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

สอาด บุญเกิด. ไม้ไผ่บางชนิดในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.

สุทัศน์ เดชวิสิทธิ์. ไม้ไผ่สำหรับคนรักไม้. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์โอกรคอมมิวนิก้า, 2537.

อนันต์ อนันตโชติ. ไม้ไผ่ในประเทศไทยที่น่ารู้จัก. กรุงเทพมหานคร: อักษรสยามการพิมพ์, 2534.

Center for Development Technology. "Development of a Tropical Roofing Material."
Washington University Saint Louis Missouri, 1971. (Mimeographed.)

Department of Building and Architecture at Eindhoven University of Technology.

"The Advantages of the Use of Bamboo as a Structural Material."

<http://www.bwk.tue.nl/bko/research/Bamboo/bamboo.htm>, 5 April 2007.

India Plywood Industries Research and Training Institute. "Bamboo Mat Flat Board."

<http://www.bamboocomposites.com/primary%20processing.htm>, 5 April 2007.

Mardjono, Fitri. "Bamboo Knowledge Based Building Design Decision Support System."

<http://www.bwk.tue.nl/bko/research/Bamboo/Fitri.htm>, 5 April 2007.

Rottke, Evelin. "Mechanical Properties of Bamboo." <http://www.bambus.rwth.aachen.de/eng>,

5 April 2007.

Sipongco, Joaquin O. and Muandar, Murdiati. "Technology Manual on Bamboo as Building material ." United Nations Development Program (UNDP), 1987. (Mimeographed.)

State Standard of the People's Republic of China. "Bamboo-mat Plywood GB 13123-91."
Chinese Industrial Standard, 1991. (Mimeographed.)

_____. "Methods of Testing Bamboo-mat Plywood GB 13124-91." Chinese Industrial Standard, 1991. (Mimeographed.)