

Nama Peneliti : Jamaludin Malik, S.Hut. MT
NIP : 19700816 199803 1 004
Tempat/Tanggal Lahir : Cililin, 16 Agustus 1970
Alamat : Perumahan Bogor River Side Blok D No. 3 RT 14/10 Katulampa
Bogor Timur 16144
Unit Kerja : PUSTEKOLAH
E-mail : jmalik@dephut.go.id , jmalik_2007@yahoo.co.id
Jabatan Fungsional : Peneliti Madya
Bidang Keahlian : Pengolahan Hasil Hutan
Bidang Penelitian : Pengerjaan dan Modifikasi Hasil Hutan
Disiplin Ilmu : Kehutanan
Pangkat/ Golongan : Penata Tk. I, Gol. III/d

Mulai bekerja di Badan Litbang Kehutanan (Pusat Litbang Hasil Hutan dan Sosek Kehutanan) sebagai CPNS sejak tahun 1998. Pada tahun 2000 – sekarang menjadi peneliti di bidang Pengolahan Hasil Hutan, dengan subyek penelitian utama Pengerjaan dan Modifikasi Hasil Hutan. Posisi yang diduduki sekarang adalah jabatan fungsional sebagai Peneliti Madya.

Gelar Sarjana Kehutanan (Teknologi Hasil Hutan) diperoleh dari Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor pada tahun 1996 dan memperoleh gelar Magister Teknik dari Universitas Diponegoro, Semarang pada tahun 2007. Saat ini (2012) sedang menjalankan studi untuk meraih gelar Ph.D bidang Wood Processing and Forest Industries di University of Melbourne, Australia.

Penelitian yang dilakukan sejak 1998 yaitu bidang teknologi hasil hutan dengan keahlian pengolahan hasil hutan dalam bidang Pengerjaan dan Modifikasi Hasil Hutan, antara lain penelitian penyempurnaan sifat dan kegunaan kayu keruing berminyak (2008 – 2009) serta penelitian ekstrak limbah kayu merbau sebagai bahan perekat alami (2009 – 2014).

Pelatihan dan kegiatan ilmiah terkait dengan kompetensi yang pernah diikuti antara lain: Training CE Marking EN 13986/2002 tahun 2005 di Bogor, Training ISO/IEC 17025:2005 di Bogor, Wood Science School tahun 2006 di Bogor, Training on Standard of Wood Based Panel Product in Asean Region di Selangor (Malaysia), Pelatihan Sintesis dan Karakterisasi Nanostructured Material dengan High Energy Milling (HEM), di Serpong (2009), dan Pelatihan Pengolahan Data Karakterisasi Nanomaterial di ITB, Bandung (2009). Sebagai anggota himpunan profesi Masyarakat Peneliti Kayu (MAPEKI) sejak tahun 1999 dan Anggota Masyarakat Nanoteknologi Indonesia (MNI) sejak tahun 2009 serta terlibat aktif sebagai anggota Panitia Teknis PT/TC-97-02 SNI Furnitur Badan Standardisasi Nasional (BSN) sejak tahun 2006.

Sampai saat ini telah menghasilkan 50 karya tulis ilmiah yang diterbitkan dalam jurnal/buletin ilmiah, abstrak, laporan dan prosiding baik nasional maupun internasional.