

BIODATA

Nama : Ir. Nursyamsi, M.Sc.
NIP : 19671017 200112 2 002
Tempat / Tgl Lahir : Ujung Pandang, 17 Oktober 1967
Pangkat : Penata, III/c
Agama : Islam
Pekerjaan : Peneliti pada Balai Penelitian Kehutanan Makassar
Jabatan : Peneliti Muda Bidang Silvikultur Kehutanan
Alamat : Jl. Baji Gau II No.61
No. Telpn : HP. 085240557087
E-mail : nursyamsianwar@yahoo.com

Riwayat Pendidikan

1.	SD Neg. Kompleks Sambung Jawa, 1981
2.	SMP MTsN Pesantren IMMIM Minasa Te'ne, 1984
3.	SMA Negeri 11 Ujung Pandang, 1987
4.	S1 Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar
5.	S2 Jurusan Silvikultur, Program Studi Ilmu Kehutanan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2009

Riwayat Jabatan

1.	Calon Peneliti pada Balai Penelitian Kehutanan Makassar, Tahun 2001 - 2005
2.	Peneliti Pertama pada Balai Penelitian Kehutanan Makassar, Tahun 2005 - 2011
3.	Peneliti Muda pada Balai Penelitian Kehutanan Makassar, Tahun 2011 - sekarang

Kursus dan Pelatihan

1. Kursus EAP Plus. Bogor. 2006

Karya Tulis Ilmiah

1. Nursyamsi dan Budi Santosa, (2002). Multiplikasi Murbei Varietas NU 11 pada Berbagai Konsentrasi BAP Melalui Kultur jaringan. Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Vol.8 No.3 Tahun 2002. ISSN: 0853-9197.
2. Suhartati, Nursyamsi dan Suharnawan, (2003). Pengaruh Diameter Cabang dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Rejuvinasi Stek jati. Buletin Penelitian kehutanan. Vol.9 Nomor I 2003. ISSN : 0853-9197.
3. Budi Santoso dan Nursyamsi, (2003). Induksi Akar Murbei Varietas NU 11 Secara In Vitro pada Berbagai Jenis dan Konsentarsi Auksin. Buletin penelitian kehutanan. Vol.9. Nomor I 2013. ISSN : 0853-9197.
4. Suhartati dan Nursyamsi, (2006). Pengaruh Dosis Pupuk dan Asal Bibit Terhadap Pertumbuhan Jati. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. Vol. 3.Nomor 3. 2006. ISSN 1829-6327

5. **Nursyamsi**, Suhartati dan Abd. Qudus T, (2007). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh pada Perbanyak Jati Muna Secara Kultur Jaringan. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Volume IV Nomor 4 Tahun 2007. ISSN 0216-0439
6. **Nursyamsi** dan Suhartati, (2007). Pengaruh Komposisi Media WPM dan BAP pada Pertumbuhan Bibit Jati dengan Perbanyak Secara In Vitro. Info Hutan. Volume IV Nomor 4 tahun 2007. ISSN 1410-0657
7. **Nursyamsi** dan A. Prasetyawati, (2008). Potensi Tanaman Kehutanan sebagai Pereduksi Karbon. Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian Litbang Kehutanan Mendukung Indonesia Menanam, BPK Makassar.
8. **Nursyamsi**, (2010). Teknik Kultur Jaringan Sebagai Alternatif Perbanyak Tanaman untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan. Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Litbang Mendukung Rehabilitasi dan Konservasi Hutan untuk Kesejahteraan Masyarakat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi. Makassar
9. **Nursyamsi**, (2011). Prospek Pemanfaatan Bakteri Pelarut Fosfat dalam Merehabilitasi Lahan Bekas Tambang Kapur. Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Litbang Mendukung Kelestarian dan Kemanfaatan Hutan. BPK Makassar. ISBN 978-979-3145-92-1
10. **Nursyamsi**, (2012). Propagasi Tiga Varietas Murbei Melalui Teknik Kultur Jaringan. Jurnal penelitian Hutan Tanaman. Volume 9 No. 2 Juni 2012.
11. **Nursyamsi**, (2012), Perbanyak Pohon Penghasil Gaharu *Gyrinops veteegii* (DOMKE) secara vegetatif Mikro. Prosiding Ekspose Peran IPTEK dalam Pembangunan Kehutanan dan Kesejahteraan Masyarakat di Wilayah Walllacea. BPK Makassar. ISBN 978-602-95270-4-9.
12. **Nursyamsi** dan Suhartati, (2013). Pertumbuhan Tanaman Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) dan Suren di Wilayah DAS Datara Kab. Gowa. Info Teknis Eboni. Vol.10 No. 1, Mei 2013. ISSN : 0853-9200