

BIODATA

Nama : Ir. Halidah M. Sc.
NIP : 19610609 198703 2 002
Tempat / Tgl Lahir : Makassar, 9 Juni 1961
Pekerjaan : Peneliti pada Balai Penelitian Kehutanan Makassar
Jabatan : Peneliti Madya Bidang Konservasi Sumberdaya Hutan
Alamat : Jl. Dg. Tata I No. 34 Makassar
No. Telpon : HP. 0852 559559 46
E-mail : ona_ji2007@yahoo.co.id

Riwayat Pendidikan

1.	SD Negeri 3 Mamajang, Makassar, 1972
2.	SMP PGRI Bersubsidi Makassar, 1975
3.	SMA Negeri 2 Makassar, 1979
4.	S1 kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar , 1985
5.	S2 Kehutanan Universitas Gajah Mada, 2009

Riwayat Jabatan

1.	Asisten Peneliti muda Pada Balai Penelitian Kehutanan Makassar, Penata muda Tk.I III b. Tahun. 1992
2.	Ajun Peneliti Muda pada Balai Penelitian kehutanan Makassar, Penata muda Tk.I / III b., 1995
3.	Ajun Peneliti Madya Pada balai penelitian kehutanan makassar, Penata III c , tahun 1999
4.	Peneliti muda Pada Balai penelitian kehutanan Makassar, Penata /III d, tahun 2003
5.	Peneliti Madya pada Balai penelitian Kehutanan Makassar, Pembina IV a, tahun 2005
6.	Peneliti Madya pada Balai Penelitian Kehutanan Manado, Pembina Tk.I, IV/b, tahun 2010

Kursus dan Pelatihan

1.	Aplikasi Komputer, Bogor 1988
2.	Kultur Jaringan Yogyakarta, 1996
3.	Kursus Metode Riset, makassar 1998
4.	Kursus Penyegaran Metode Riset, makassar 2000

Karya Tulis Ilmiah

1. Halidah, 2009. Pertumbuhan Rhizophora mucronata pada berbagai kondisi substrat di kawasan rehabilitasi mangrove Sinjai Timur Sulawesi Selatan. Thesis UGM.
2. Halidah, Saprudin dan C. Anwar. 2008. Potensi dan ragam Pemanfaatan Mangrove untuk pengelolaannya di Sinjai Timur Sulawesi Selatan. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol. V No.1.
3. Halidah. 2008. Potensi dan Distribusi Air hutan Lindung Propinsi Gorontalo . Jurnal penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. V No.1 2008
4. Halidah. 2012. Penggunaan keanekaragaman mangrove dalam rehabilitasi sebagai upaya pelestarian jenis mangrove . Prosiding Seminar Balai penelitian Kehutanan makassar, tahun 2012.
5. Halidah. 2012. Pertumbuhan 3 jenis bibit mangrove pada berbagai jenis media semai. Prosiding Ekspose Balai penelitian Kehutanan makassar, 28 Juni 2012.

6. **Halidah**. 2010. Pengaruh Tinggi dan lama genangan air laut terhadap pertumbuhan semai mangrove. Jurnal penelitian hutan dan konservasi alam Vol.
7. **Halidah** dan Saprudin. 2010. Potensi nilai jasa tidak langsung hutan mangrove di Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. Info hutan Vol. VII No.1 .
8. Maryatul, **halidah** dan M. A rakhman. 2008. Struktur komunitas plankton di perairan mangrove dan perairan terbuka di kabupaten sinjai Sul-sel. Jurnal penelitian htan dan konservasi alam. Vol. V No. 2.tahu 2008.
9. Saprudin dan **halidah**. 2012. Potensi dan nilai manfaat langsung hutan mangrove di kabupaten Sinjai Sulsel. Jurnal penelitian Hutan dan Konservasi Alam.
10. **Halidah** dan Hariwyaddin kama. 2012. Pola sebaran dan Kerapatan Avicennia marina dan Sonneratia alba pada substrat pasir di Desa Tiwoho Sulawesi Utara. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi alam.
11. Lis Nurani, **Halidah** dkk. 2012. Pola Pemanfaatan Lahan Zona Penyangga Taman Nasional Aketajawe Lolobata Blok Aketajawe. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, Vol. 1 No. 2, Desember 2013.

Makassar, 11 November 2013

Halidah.