

Ir. Ari Wibowo M.Sc.

Ir. Ari Wibowo, M.Sc, adalah peneliti bidang perlindungan hutan di Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan, Badan Litbang Kehutanan. Dalam konteks REDD dan perubahan iklim di Indonesia, Ari berperan secara aktif sebagai anggota Kelompok Kerja REDD+ Badan Litbang Kehutanan, sebagai anggota Tim Persiapan Second National Communication untuk UNFCCC serta dan melakukan kegiatan penelitian bidang perlindungan hutan.

Bidang Keahlian	Perlindungan Hutan
Unit Kerja	Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan (Puspajak)
Alamat Kantor	Jl. Gunung Batu No. 5, Bogor – Indonesia 16610
Telephone/Fax Kantor	0251-8634924/ 0251-8633944
E-mail	ariwibowo61@yahoo.co
Kegiatan terkait REDD	<ol style="list-style-type: none">1. Anggota Kelompok Kerja REDD+ Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan2. Koordinator Rencana Penelitian Integratif Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca3. Koordinator proyek REDD di TN. Meru Betiri tahun 2011-20134. Anggota Tim Persiapan Second National Communication untuk UNFCCC.5. Anggota Indonesia Forest Climate Alliance (IFCA),
Publikasi terkait REDD	<ol style="list-style-type: none">1. Melihat Demonstration Activity Untuk Pengukuran, Pelaporan Dan Verifikasi (Mrv) Redd+ Di Tn Meru Betiri, Jawa Timur, Indonesia2. Penetapan Business as Usual Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Kehutanan: Seberapa Pentingkah?3. Redd+ Dan Forest Governance4. Puspajak 2010. REDD and Good Government. Puspajak (Tim Penyusun)5. Puspajak. 2010. Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca 26%. Policy Brief Pusat Litbang Perubahan Iklim dan Kebijakan. (Ketua Tim Penyusun).6. Ari Wibowo. 2009. PERAN LAHAN GAMBUT DALAM PERUBAHAN IKLIM GLOBAL (Role of Peatland in Global Climate Change) Tekno Hutan Tanaman. Vol 2 No.1. Pusat Litbang Hutan Tanaman. Bogor.7. Ari Wibowo. 2009. Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca dari Sektor Kehutanan : Metode IPCC Guideline. (Inventory of Green Gas House Gasses Emission from Forestry Sector: IPCC Guideline Method). Tekno Hutan Tanaman. Vol 2 No.1. Pusat Litbang Hutan Tanaman. Bogor.8. Second National Communication to the UNFCCC. 2009. Kementerian

	<p>Negara Lingkungan Hidup. Tim Penyusun</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Technology Need Assessment (TNA) for Mitigation of Climate Change 2009. Kementerian Negara Riset dan Teknologi. Jakarta. (Tim Penyusun) 10. Indonesia Forest Climate Alliance (IFCA). 2008. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Tim Penyusun. 11. Ari Wibowo. 2008. MEKANISME PEMBANGUNAN BERSIH KEHUTANAN, DAN PROSPEKNYA DI INDONESIA (Clean Development Mechanism – Forestry, and Its Prospect in Indonesia). Tekno Hutan Tnaman. Vol 1 No.1. Pusat Litbang Hutan Tanaman. Bogor. 12. Wibowo, A dan Rufii. 2008 PERAN SEKTOR KEHUTANAN DI INDONESIA DALAM PERUBAHAN IKLIM (Role of Forestry Sector in Indonesia on Climate Change). Tekno Hutan Tnaman. Vol 1 No.1. Pusat Litbang Hutan Tanaman. Bogor. 13. Lisnawati, Y dan A. Wibowo. 2008.. Penggunaan Citra Landsat ETM+ untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Puncak. Jawa Barat. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. Pusat Litbang Hutan Tanaman. Bogor. Vol. 4 No. 2.
--	--