



SALINAN
KEPUTUSAN
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR
NOMOR 205 TAHUN 2023
TENTANG

PENGESAHAN LULUSAN PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA, MAGISTER,
DAN DOKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR PADA WISUDA TAHAP VI
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan sejumlah mahasiswa dari berbagai program studi pada Program Pendidikan Sarjana, Magister, dan Doktor Institut Pertanian Bogor telah berhasil menyelesaikan studinya dan telah diterbitkan Surat Keterangan Lulus (SKL) oleh Dekan Fakultas/Sekolah di lingkungan Institut Pertanian Bogor, maka selanjutnya bagi mahasiswa yang bersangkutan sebagai lulusan Institut Pertanian Bogor berhak menerima ijazah, Daftar Prestasi Akademik, dan menggunakan gelar sesuai dengan jenjang pendidikan dan program studinya;
- b. bahwa dalam rangka penyerahan ijazah, Daftar Prestasi Akademik dan pemberian gelar sesuai dengan jenjang pendidikan dan program studinya kepada para lulusan sebagaimana dimaksud pada huruf a, dan berdasarkan usul dari Wakil Rektor Bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan, Institut Pertanian Bogor, perlu menyelenggarakan upacara wisuda dan mengesahkan lulusan dengan menetapkan Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf b, perlu menetapkan Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor tentang Pengesahan Lulusan Program Pendidikan Sarjana, Magister, dan Doktor Institut Pertanian Bogor pada Wisuda Tahap VI Tahun Akademik 2022/2023;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Pertanian Bogor (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 164, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5453);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);

4. Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 28/MWA-IPB/P/2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Institut Pertanian Bogor;
5. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 72/K/MWA-IPB/2023 tentang Pengangkatan Rektor Institut Pertanian Bogor Periode 2023-2028;
6. Peraturan Rektor Institut Pertanian Bogor Nomor 11/IT3/PP/2015 tentang Jenis dan Tata Cara Pemberian Ijazah dan Transkrip Institut Pertanian Bogor;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR TENTANG PENGESAHAN LULUSAN PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA, MAGISTER, DAN DOKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR PADA WISUDA TAHAP VI TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- KESATU : Mengesahkan lulusan Program Pendidikan Sarjana, Magister, dan Doktor Institut Pertanian Bogor pada Wisuda Tahap VI Tahun Akademik 2022/2023 sebanyak 406 (empat ratus enam) orang yang nama-namanya sebagaimana tercantum dalam Buku Wisuda Lulusan Program Pendidikan Sarjana, Magister, dan Doktor Institut Pertanian Bogor Tahap VI Tahun Akademik 2022/2023;
- KEDUA : Kelulusan bagi lulusan sebagaimana dimaksud pada Diktum Kesatu dihitung mulai tanggal kelulusan yang tercantum dalam Surat Keterangan Lulus yang diterbitkan oleh masing-masing Dekan Fakultas/Sekolah;
- KETIGA : Lulusan sebagaimana dimaksud pada Diktum Kesatu di wisuda pada tanggal 14 Juni 2023 berhak menerima ijazah dan Daftar Prestasi Akademik;
- KEEMPAT : Lulusan terbaik dari Program Pendidikan Sarjana, Magister, dan Doktor sebanyak 12 (dua belas) orang yang nama-namanya sebagaimana tercantum dalam Buku Wisuda Lulusan Program Pendidikan Sarjana, Magister, dan Doktor Institut Pertanian Bogor Tahap VI Tahun Akademik 2022/2023;
- KELIMA : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Bogor
pada tanggal 17 Mei 2023
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM IPB,



WIDODO BAYU AJIE
NIP 197111142005011002

Ttd.

ARIF SATRIA
NIP 197109171997021003