

**PENETAPAN NAMA DAN JUDUL PENELITIAN DOSEN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN BOGOR TAHUN 2023**

No	Nama Dosen dan PLP	Judul Penelitian
1	Dr. Yoyon Haryanto, S.ST., M.P. Fita Dwi Untari, S.I.Kom., M.Si.	Analisis Penerapan K3 oleh mahasiswa pendidikan tinggi vokasi Kementerian Pertanian
2	Dr. Ir. Yul Harry Bahar Intan Kusuma Wardani, M.Sc. Titus Pury Purboningtyas, SP., M.Si.	Pengkajian penerapan teknologi smart farming oleh pemuda tani pasca pelatihan agribisnis smart farming program YESS di Provinsi Jawa Barat.
3	Rifa Rafi'atu Sya'bani Wihansah, M.Si. Lilis Riyanti, M.Si. Efri Junaidi, M.Si. Muhammad Dimas R, S.Pt., M.Si	Keanekaragaman karakteristik telur unggas pada saluran pemasaran
4	Ir. Kenedy Putra, M.Si. Wahyuningsih, SST., MP. Dr. drh. Maya Purwanti, MS. Juju Julaeha, SST.,M.Pt.	Escherichia coli penghasil extended spectrum – lactamases pada peternakan ayam di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor
5	Dr. Ir. Momon Rusmono, MS. Dr. Aminudin, S.TP., M.Si. Annisa Nur Ichniarsyah, M.Si.	Pengelolaan usahatani sayuran dataran tinggi Cianjur (Studi kasus: Kecamatan Pacet)
6	Dr. Dyah Gandasari, SP., MM Dr. drh. Diena Dwidienawati, MM Wardani, S.Pt Opik A Taopik S.Pd., M.Pd	Analisis penerimaan media sosial sebagai media komunikasi dan informasi peternakan bagi peternak domba di Kecamatan Geger Bitung Kabupaten Sukabumi
7	Dr. Neni Musyarofah, SP., M.Si Ismi Puji Ruwaida, SP., MP Endang Krisnawati, SP., MP	Keragaman dan seleksi metode perbanyakan tanaman manggis (Garcinia mangostana L) sebagai upaya penyediaan bibit tanaman buah lokal
8	Dr. drh. Endang Endrakasih, MS Wahyuningsih, SST., MP Alan Sugandi, S.Pt., M.Si	Analisis metagenomik pada mikrobiom sistem pencernaan babi di peternakan Kabupaten Tangerang sebagai dasar dalam pengendalian penyakit
9	Dr. Ir. Arifin Tasrif, M.Sc Dr. Ir. Dwiwanti Sulistyowati, M.Si Rudi Hartono, SST., MP	Pengaruh perubahan iklim terhadap perkembangan penyakit hawar daun (Phytophthora infestans) tanaman kentang
10	Dr. Ir. Syaifuddin, MP Bayu Adirianto, M.Si	Peningkatan produksi jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) melalui kombinasi teknologi pupuk hayati, NPK dan pelapisan silikat dan kalium pada tanaman
11	Dr. Wahyu Trisnasari, SST., M.Si Dr. Ir. Tri Ratna Saridewi, S.Pi., M.Si Dr. Ir. Harniati, M.Sc Ir. Wasron Nasrudin, MS Ir. Nazaruddin, MM	Keberlanjutan agribisnis hortikultura wirausahawan milenial penerima hibah program YESS dengan pendekatan multidimensi keberlanjutan usaha
12	Dr. Drs Lukman Effendy, M.Si Ait Maryani, S.Pd., M.Pd	Minat santri pada pertanian di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat