



Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
1. Dilarang menyalahgunakan hak cipta dengan cara mendistribusikan kembali;
2. Pengguna hanya untuk keperluan personal, pendidikan, penulisan karya atau riset dan analisis;
3. Pengguna tidak diperbolehkan mengambil bagian dalam distribusi ulang di luar IPB University;
4. Pengguna hanya untuk keperluan personal, pendidikan, penulisan karya atau riset dan analisis.

LAMPIRAN

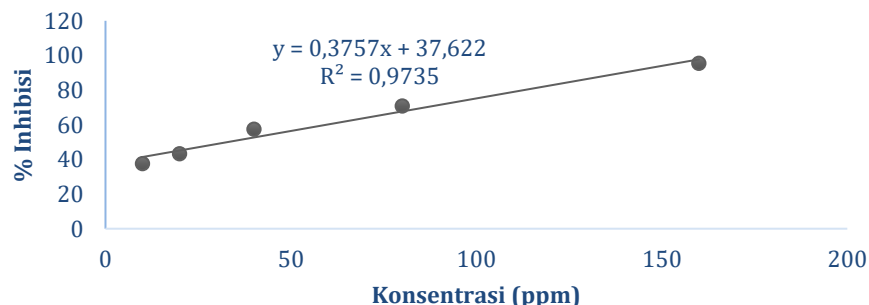
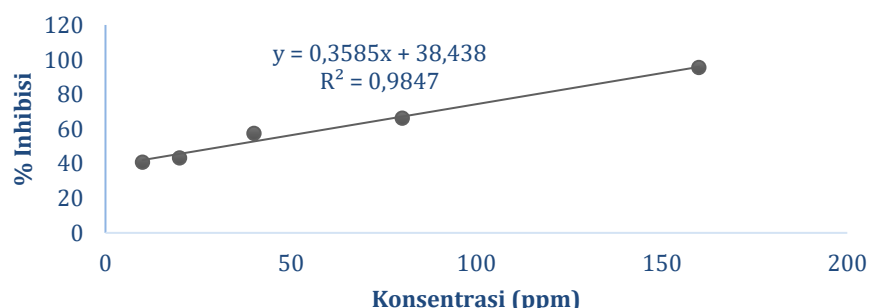
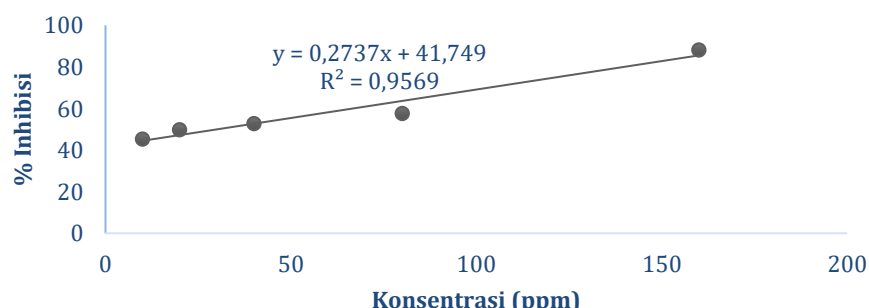


npiran 1 Penyimpanan ekstrak dengan disinari lampu UV 6 watt



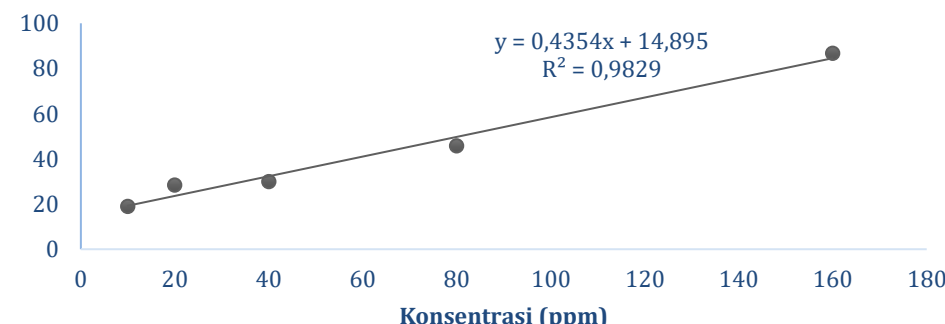
Hak Cipta diresmikan Universitas Indonesia
1. Dilarang menyalin seluruh atau sebagian isi dalam halaman ini tanpa izin dan/menyebutkan sumber;
2. Pengguna hanya untuk keperluan penelitian, pengajaran, penulisan karya ilmiah, pemeriksaan liputan, penulisan berita atau informasi media massa;
3. Dilarang menggunakan alat mesin pencarian yang secara otomatis mendownload halaman ini di dalam jaringan teknologi IPB University.

Lampiran 2 Grafik Uji Antioksidan Metode DPPH

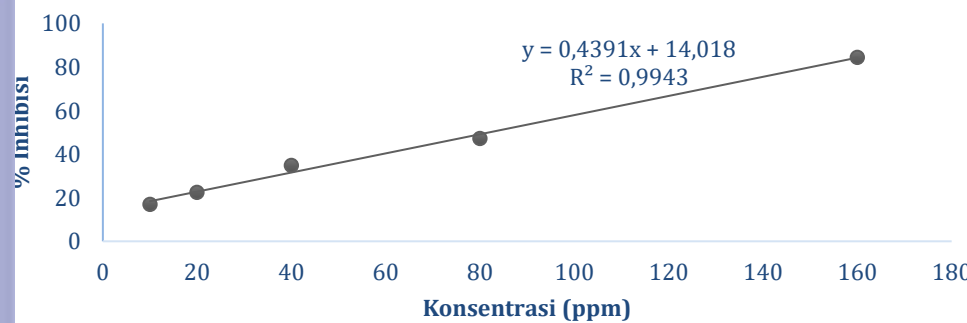
Ulangan 1 HO**Ulangan 2 HO****Ulangan 3 HO**



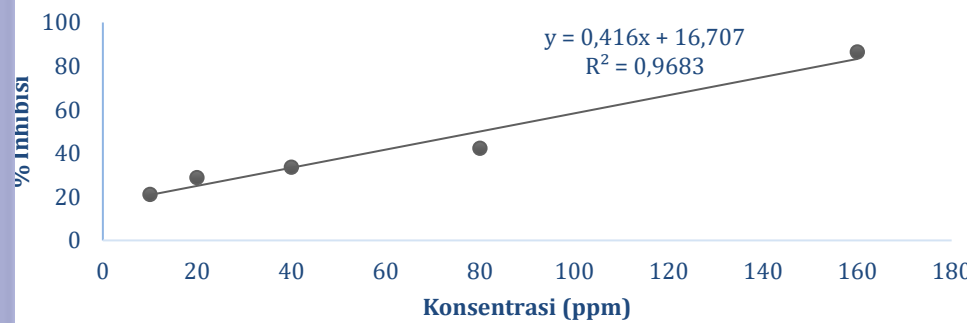
Botol Bening Ulangan 1 H7



Botol Bening Ulangan 2 H7

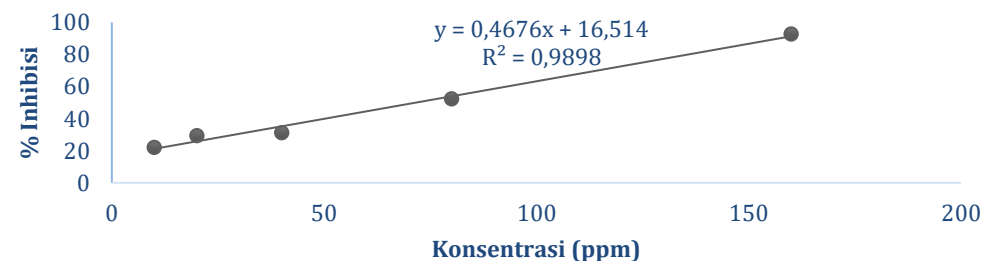


Botol Bening Ulangan 3 H7

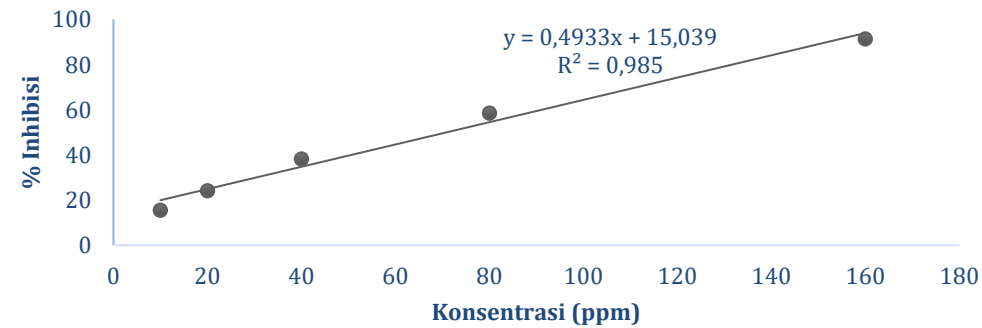




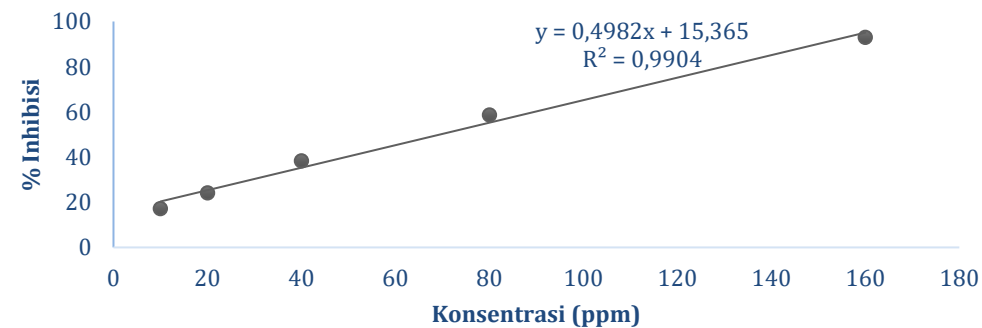
Botol Biru Ulangan 1 H7

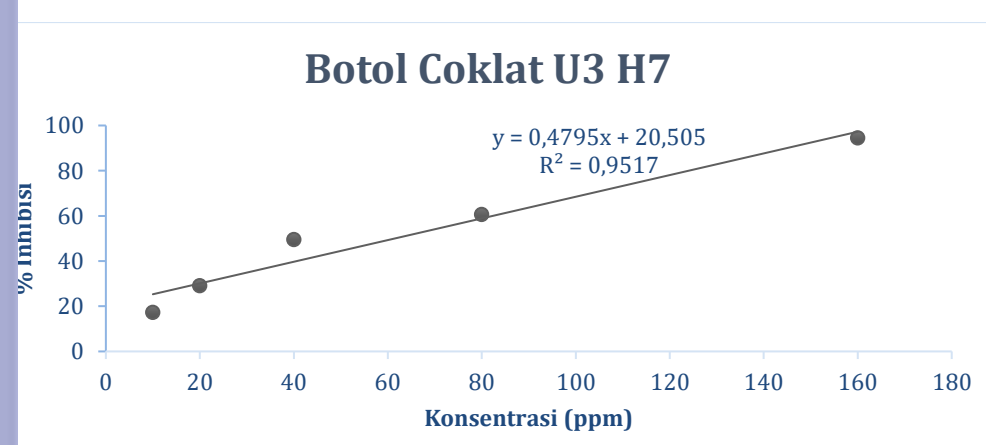
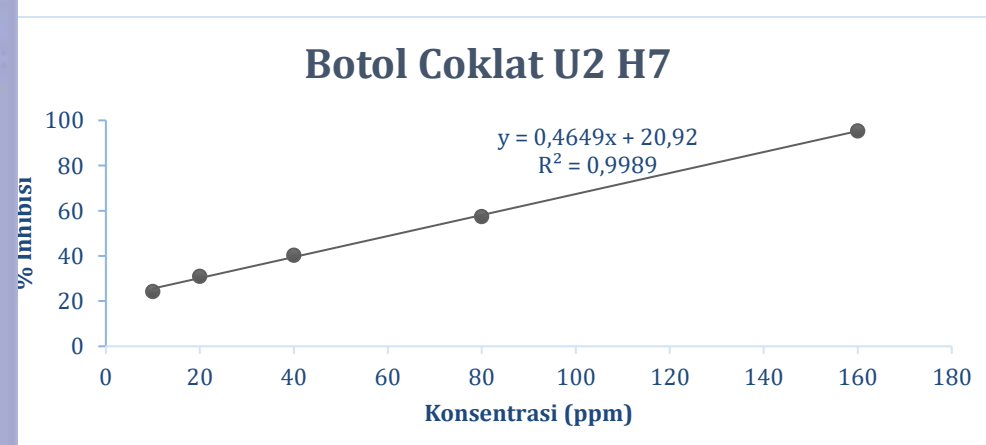
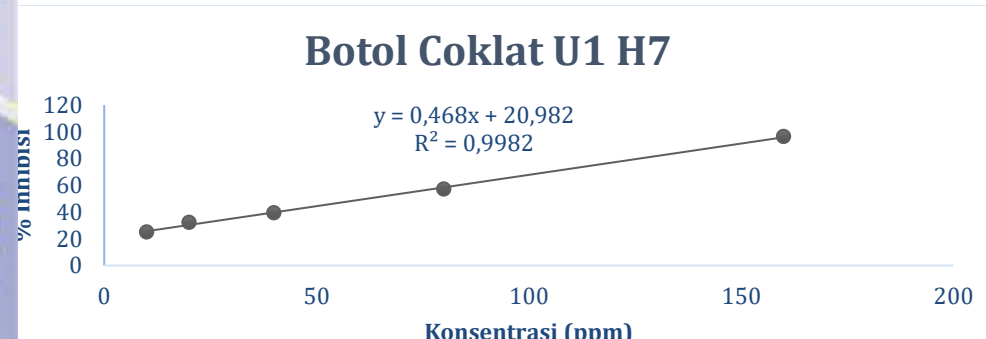


Botol Biru Ulangan 2 H7



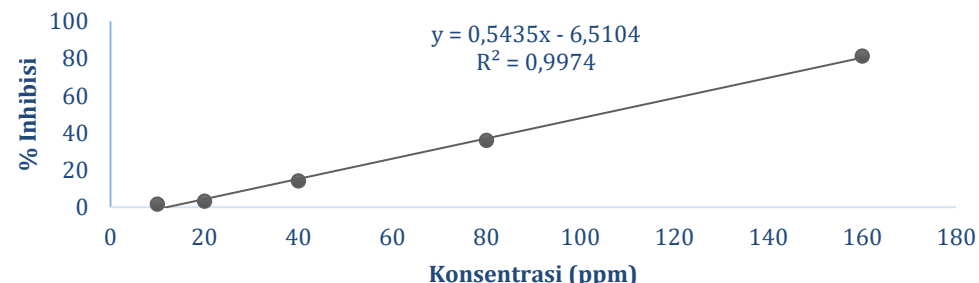
Botol Biru Ulangan 3 H7



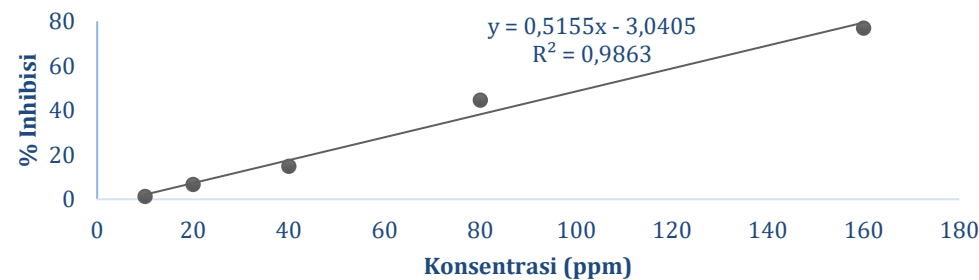




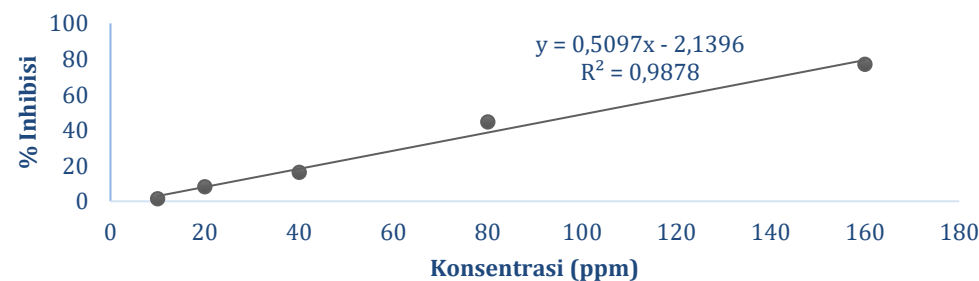
Botol Bening Ulangan 1 H14



Botol Bening Ulangan 2 H14

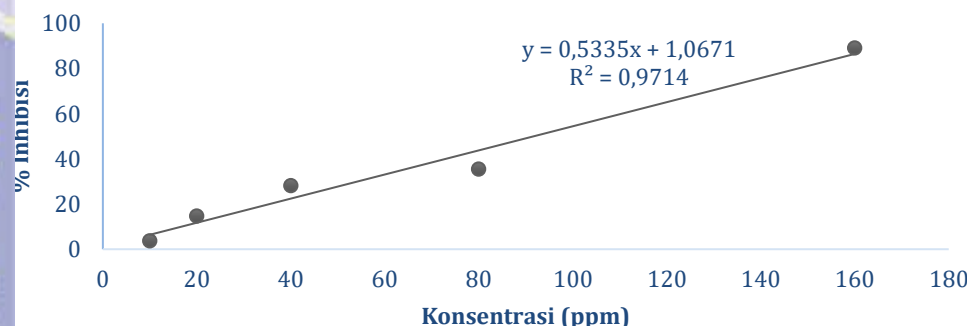


Botol Bening Ulangan 3 H14

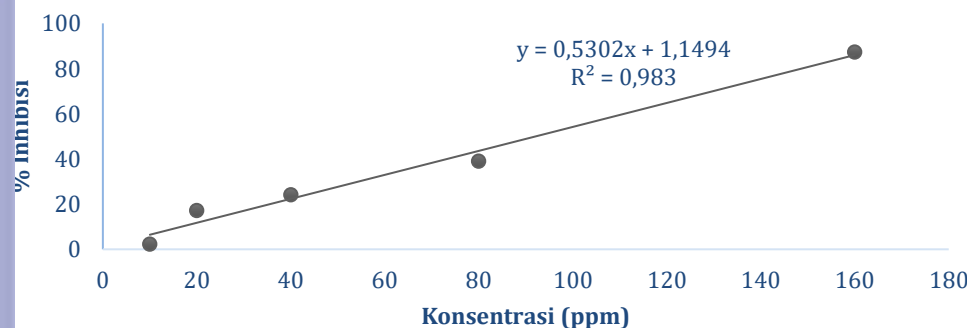




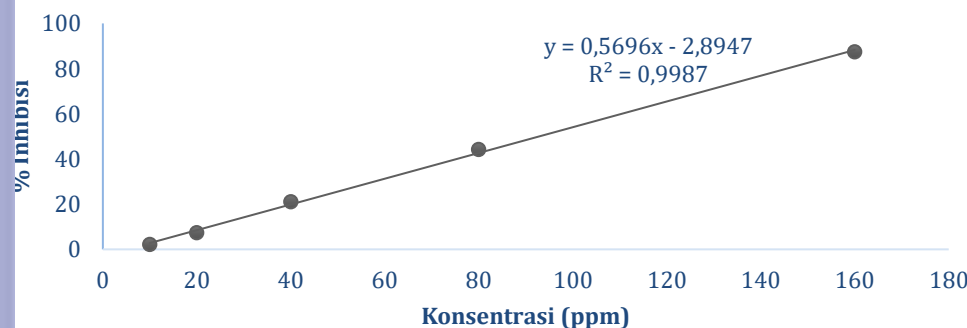
Botol Biru Ulangan 1 H14



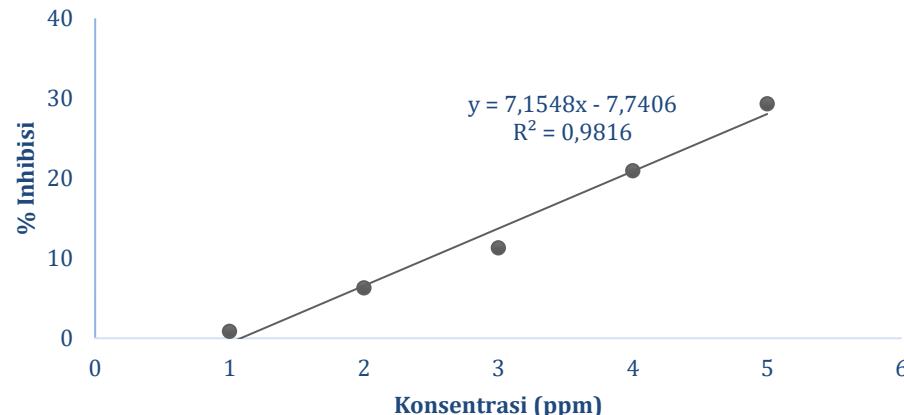
Botol Biru Ulangan 2 H14



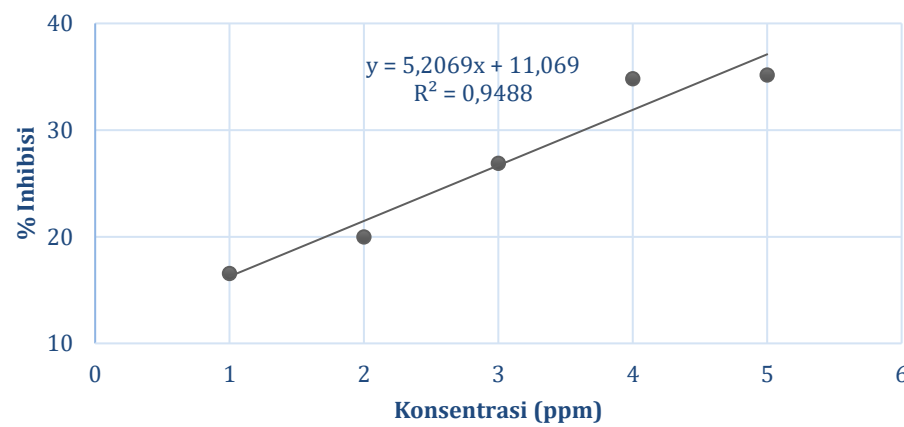
Botol Biru Ulangan 3 H14



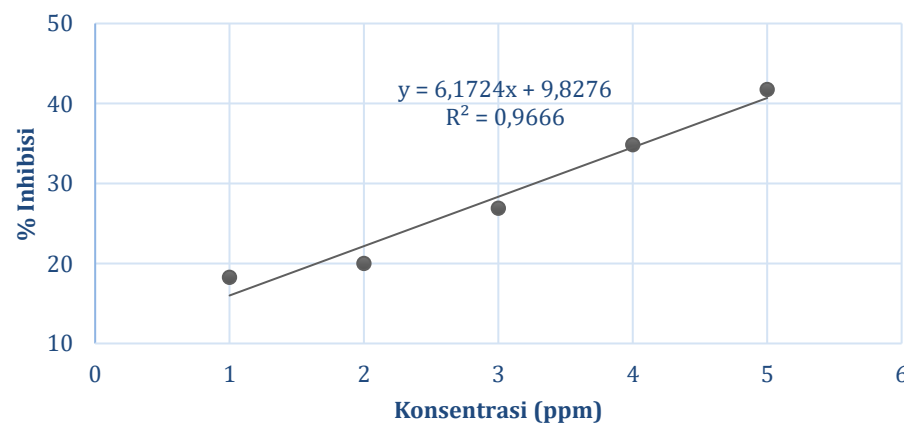
Asam askorbat Ulangan 1



Asam askorbat Ulangan 2



Asam askorbat Ulangan 3





RIWAYAT HIDUP

Penulis lahir di Bandung pada tanggal 19 Juni 2001 sebagai anak kedua dari bersaudara pasangan Bapak Sopandi (Alm.) dan Ibu Anis Yulianti. Penulis selesai mendapatkan pendidikan sekolah menengah atas di SMAN 1 Gondanglegi pada tahun 2016–2019 di kelas MIPA 3. Penulis melanjutkan studi di Institut Pertanian Bogor melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) di Departemen Teknologi Hasil Perairan. Penulis merupakan penerima beasiswa likmisi selama 4 tahun dan mendapatkan bantuan Insentif Inovasi Program Kompetisi Kampus Merdeka (PKKM) Program Studi Teknologi Hasil Perairan Tahun 2022. Penulis pernah menjadi peserta program Kredensial Mikro Mahasiswa Indonesia pada *Fisheries Marine Science and Technology* yang diselenggarakan oleh IPB University pada tahun 2021. Penulis juga pernah bergabung dalam kegiatan Mengajar Inspiratif X di SDN Krebet 03 yang diselenggarakan oleh IPB Mengajar pada tahun 2021.

Penulis pernah menjadi bagian dari BEM FPIK IPB masa jabatan 2021–2022 sebagai bendahara Departemen Olahraga. Penulis juga aktif dalam beberapa kegiatan kepanitiaan, diantaranya yaitu bendahara Divisi Kestari FMAC 2021, staf Divisi Kestari PORIKAN 2021, staf Divisi PAK SENSORI 2021, dan staf Divisi Kestari PORIKAN 2022. Penulis pernah melakukan praktik lapangan di PT. Artha Tama, Jakarta Utara. Penulis melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Warna Penyimpanan Ekstrak Daun Lindur (*Bruguiera gymnorhiza*) dalam Botol Terhadap Aktivitas Antioksidan” dibawah bimbingan Dr. Ir. Agoes Ardiono Jacoeb, Dipl-Biol. Dan Dr.rer.nat. Asadatun Abdullah, S.Pi., MSM, Si. sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana perikanan pada Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.