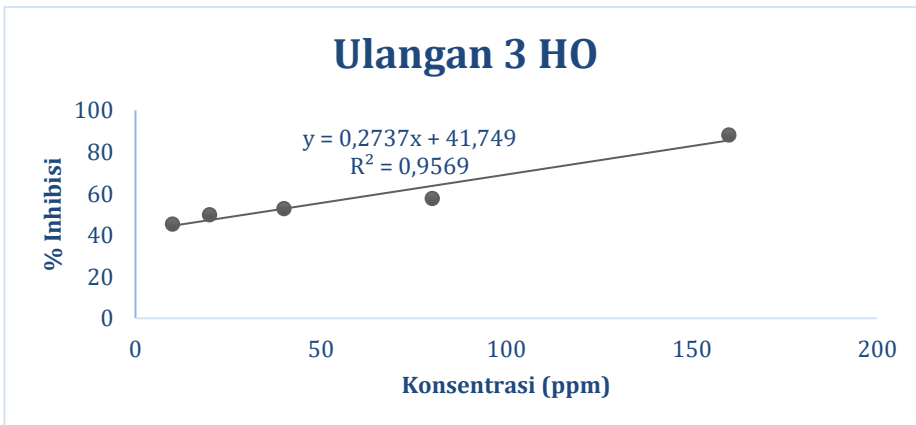
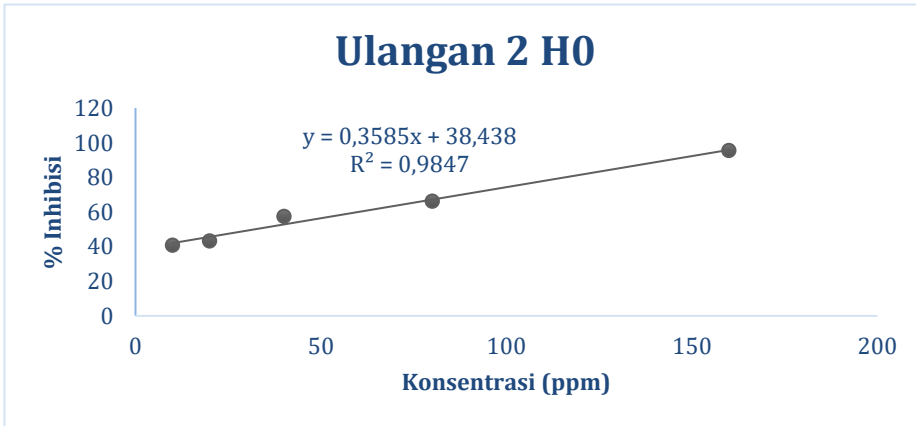
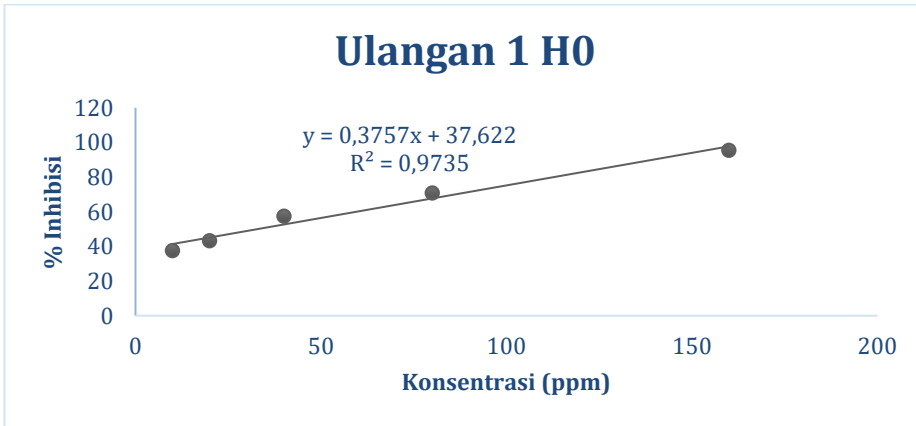


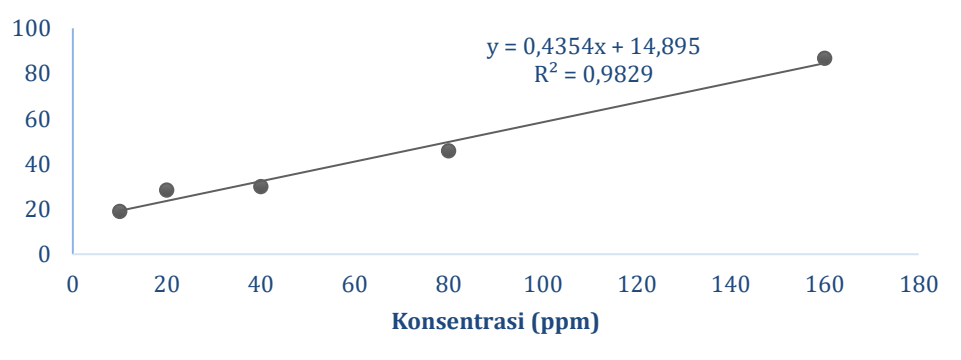




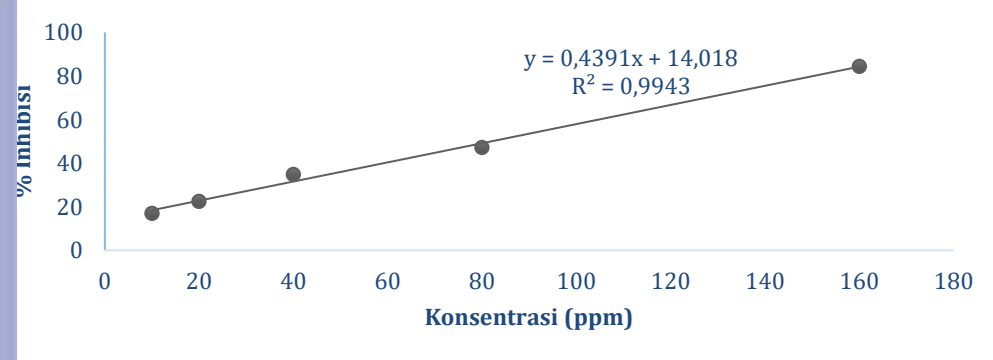
Lampiran 2 Grafik Uji Antioksidan Metode DPPH



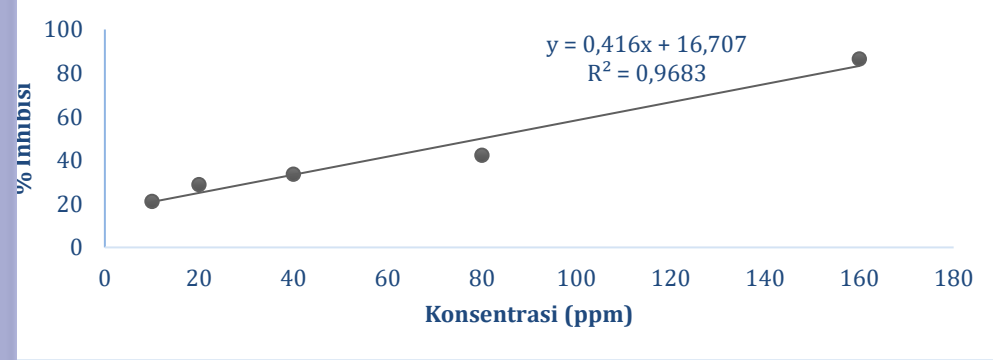
### Botol Bening Ulangan 1 H7

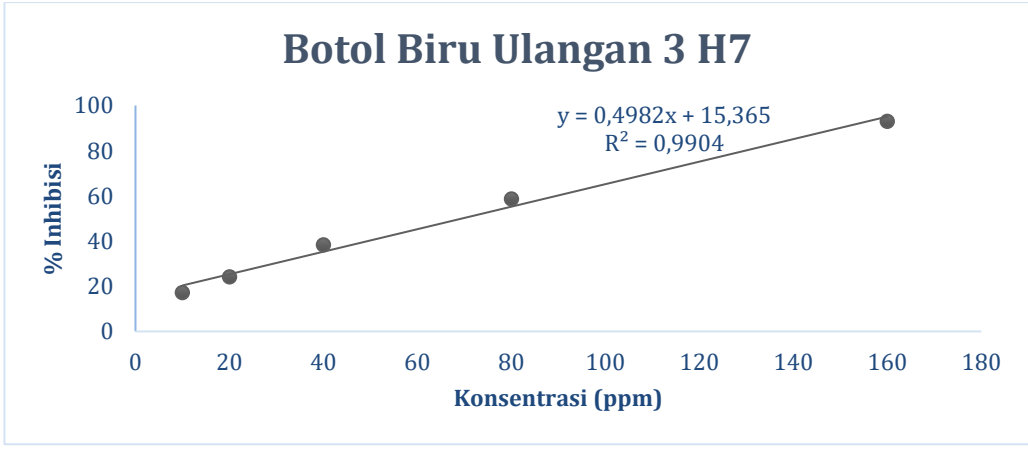
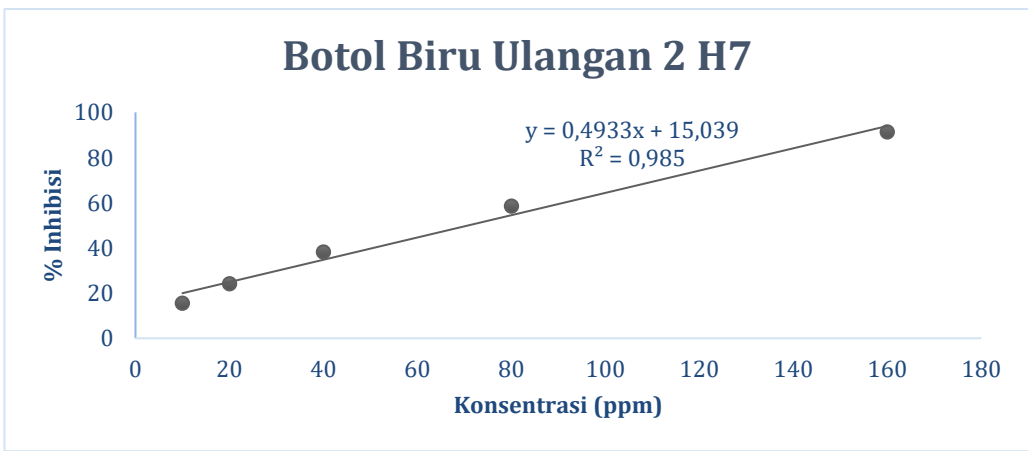
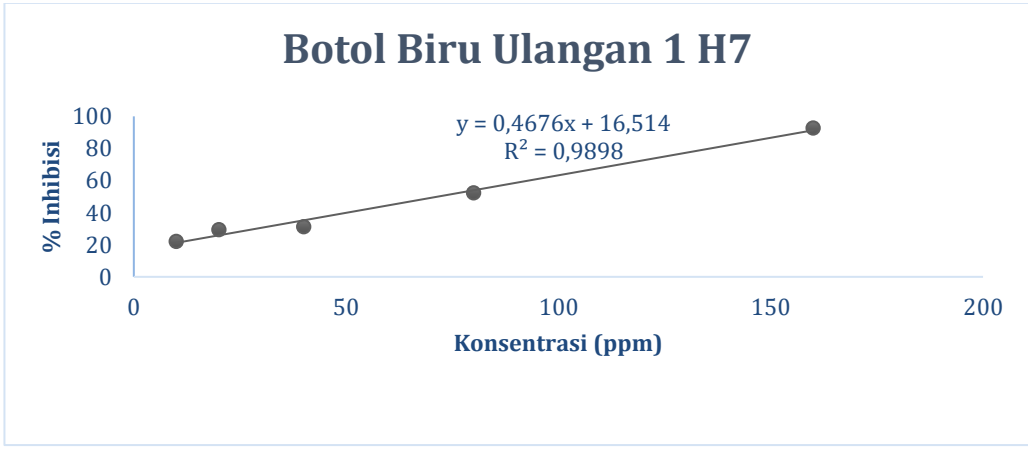


### Botol Bening Ulangan 2 H7

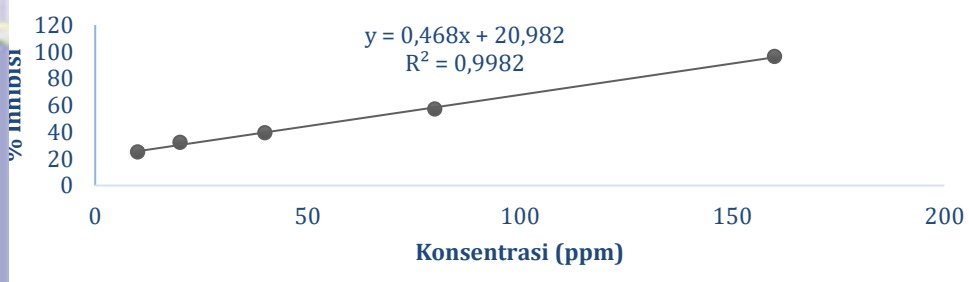


### Botol Bening Ulangan 3 H7

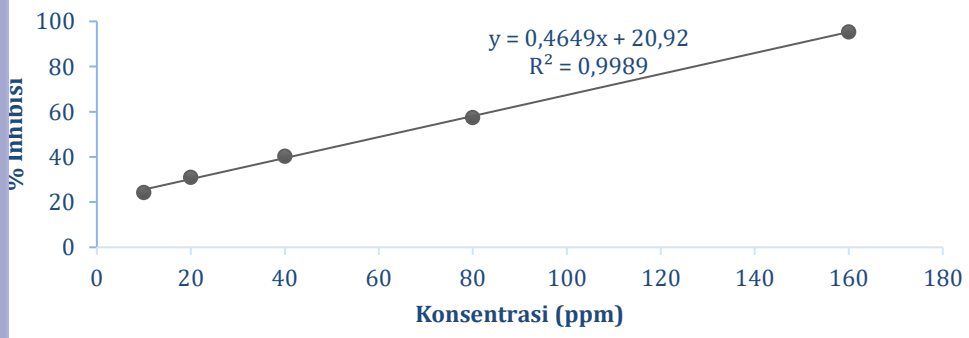




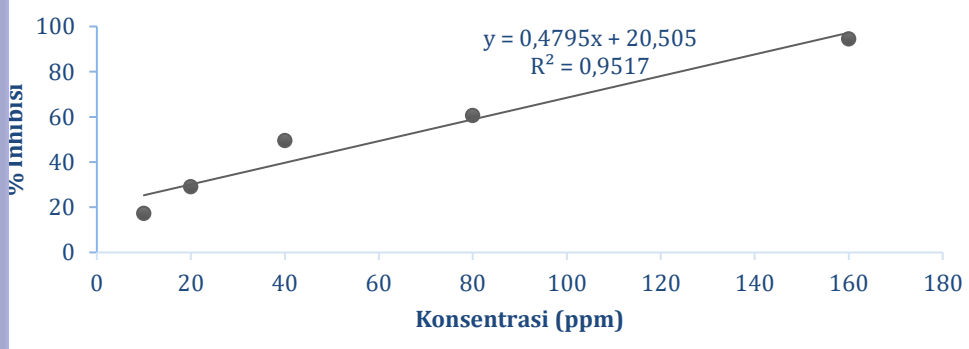
### Botol Coklat U1 H7

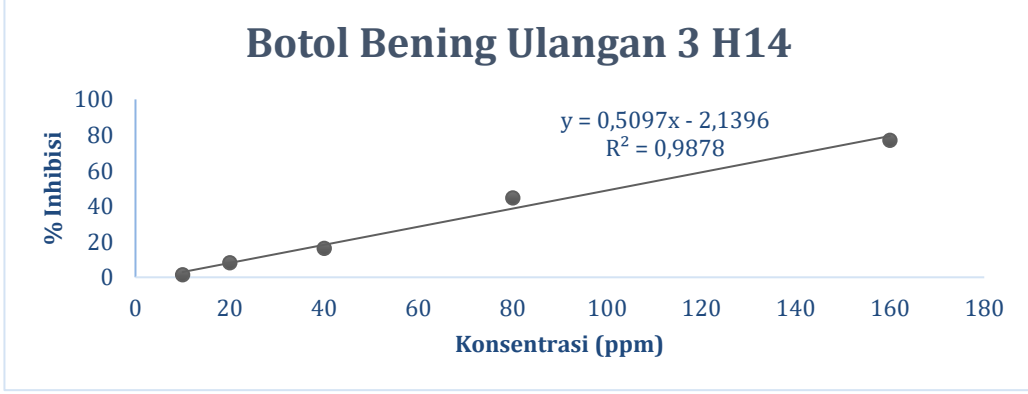
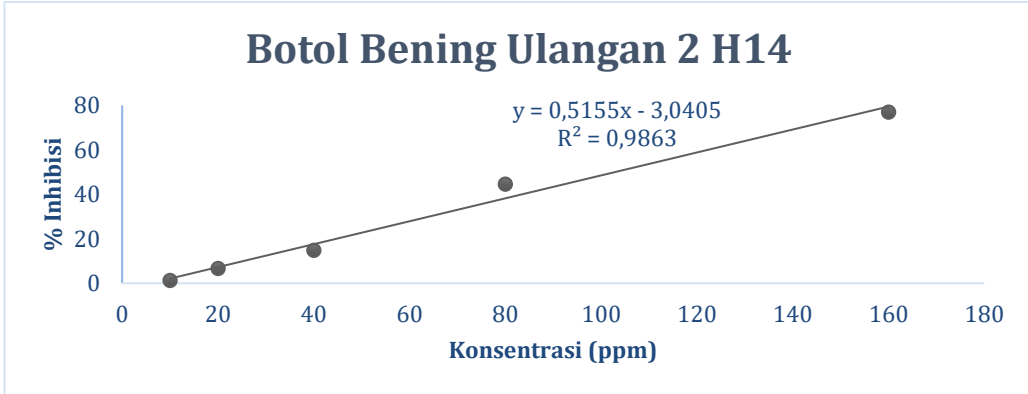
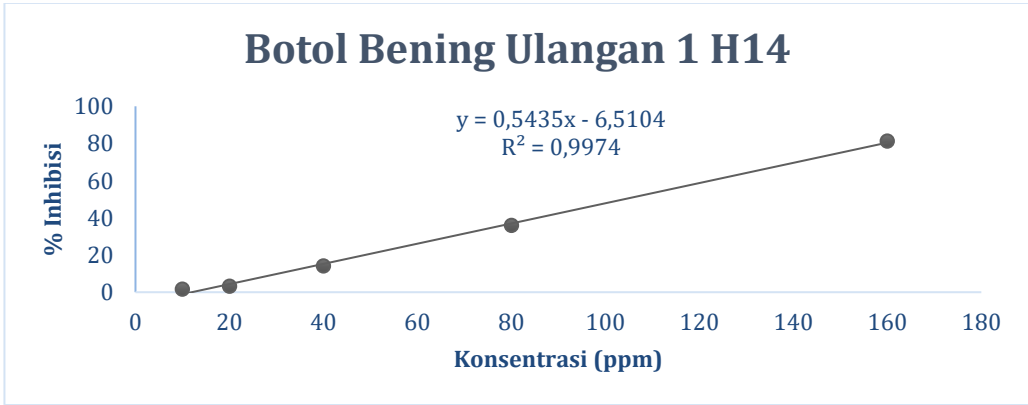


### Botol Coklat U2 H7

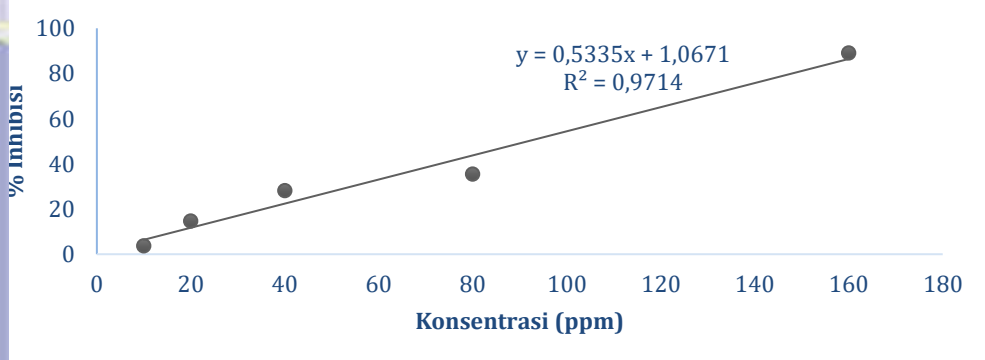


### Botol Coklat U3 H7

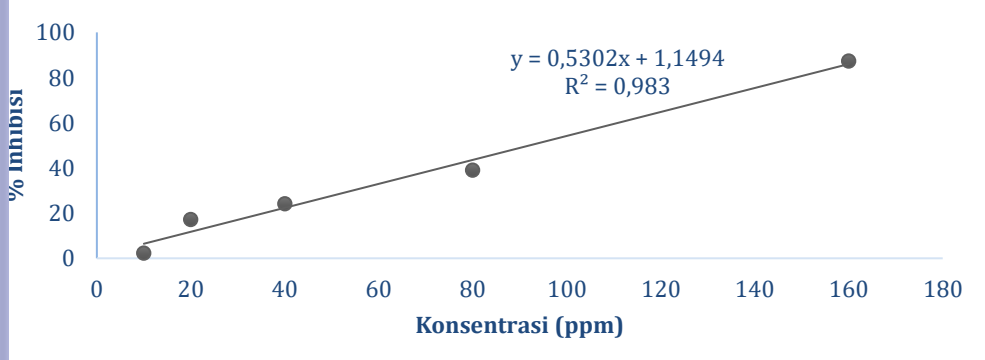




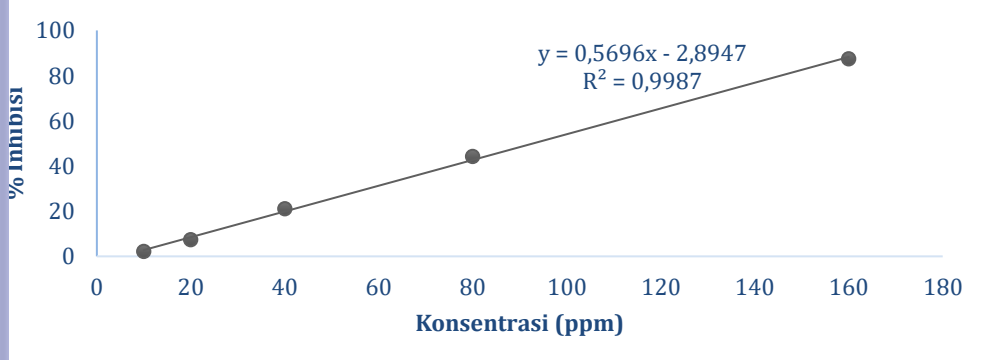
### Botol Biru Ulangan 1 H14



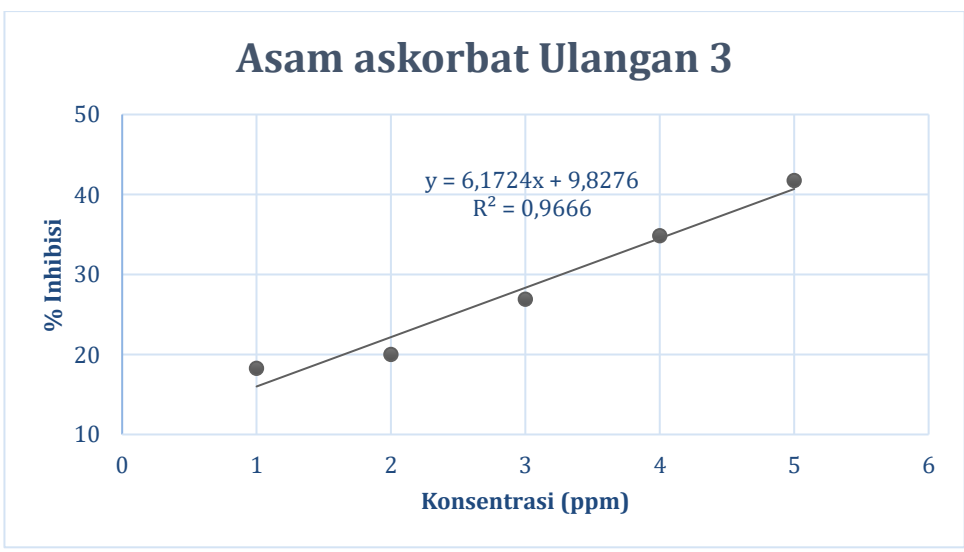
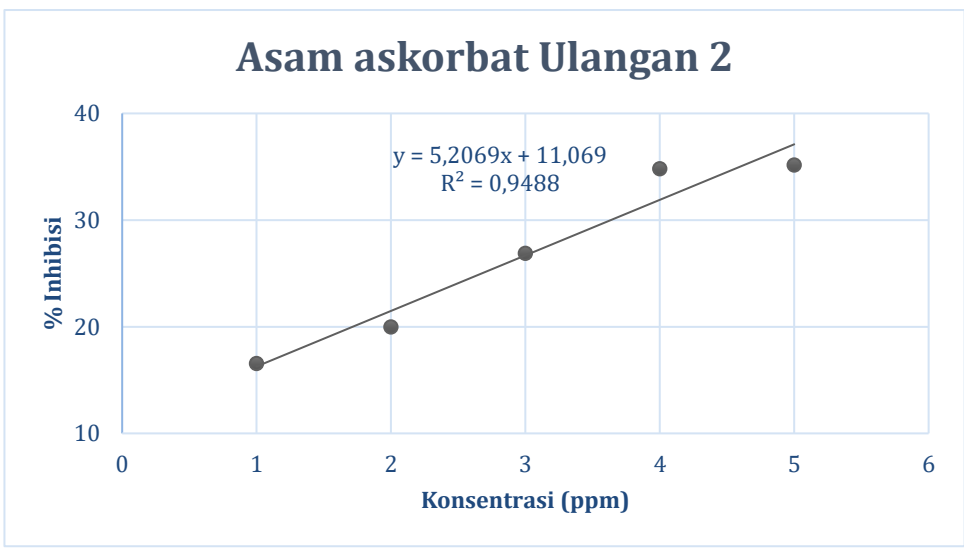
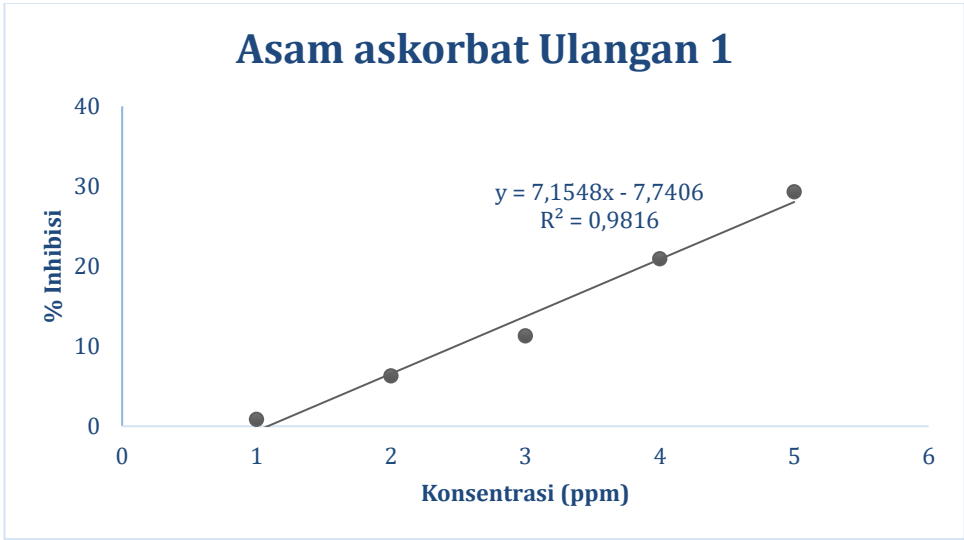
### Botol Biru Ulangan 2 H14



### Botol Biru Ulangan 3 H14







## 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 menempuh 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 2021. 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 Mengajar Inspiratif X di SDN Kreet 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. Arta Prima Tama, Jakarta Utara. Penulis melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh pH Penyimpanan Ekstrak Daun Lindur (*Bruguiera gymnorrhiza*) dalam Botol Berwarna Berbeda Terhadap Aktivitas Antioksidan” dibawah bimbingan Dr. Ir. Agoes Ardiono Jacob, Dipl-Biol. Dan Dr.rer.nat. Asadatun Abdullah, S.Pi., MSM, S.Si. sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana perikanan pada Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.