Nama: Kirana Ceri Fortuna

NPM: 2114161029

Kelas: Agronomi A

Parafraf Deduktif Jenis Deskripsi

Agronomi merupakan ilmu yang mempelajari budidaya tanaman dengan

produksi yang optimum dan kelestarian yang berkelanjutan. Secara tradisional

agronomi dideskripsikan sebagai cabang ilmu pertanian yang mengkaji tentang

prinsip dan praktek pengelolaan tanah, air, dan tanaman. Dalam pembahasan

agronomi selalu tercakup aspek pengelolaan (manajemen) tanaman, kelestarian

lingkungan, produksi, dan produktivitas suatu usaha tani berbasis tanaman

(bercocok tanam). Aspek-aspek pengelolaan tanaman di antaranya meliputi cara

pembiakan atau perbanyakan tanaman, pengaturan pertumbuhan tanaman,

pemupukan, pemuliaan tanaman, dan perlindungan tanaman. Secara keseluruhan

cabang-cabang ilmu dan teknologi agronomi merupakan dasar dari pelaksanaan

lapang produksi yang dahulu dikenal sebagai ilmu bercocok tanam, agar

menghasilkan produksi maksimum dengan tetap mementingkan kelestarian daya

dukung lahan dan kelestarian jenis tanaman.

Paragraf Induktif Jenis Persuasif

Lahan pertanian kini semakin menyempit. Banyak lahan-lahan persawahan yang

ditanami dengan apartemen, bangunan rumah, ruko dan banyak pula ditanam mall

ataupun hotel. Tentu ini menjadi keprihatinan bersama. Padahal, angka kelahiran

semakin tahun semakin bertambahan. Semakin banyak orang yang mencari tanah

untuk tempat tinggal.

Karena keterbatasan pengetahuan dan faktor kebutuhan uang, para petani pemilik

sawah terpaksa menjual tanah mereka demi makan sehari-hari. Sementara, si

pembeli membeli tanah untuk membuat rumah atau semacamnya. Tidak heran jika

jumlah lahan pertanian semakin tahun semakin menyempit. Padahal sumber

pangan, yang dihasilkan lewat hasil pertanian selalu dibutuhkan oleh masyarakat.

Baik masyarakat desa maupun masyarakat perkotaan. Coba bayangkan, jika terjadi ledakan penduduk, maka semakin banyak pembangunan dan pemanfaatan sawah sebagai pembangunan rumah. Jadi dapat disimpulkan bahwa jika lahan pertanian terlalu banyak digunakan untuk pembangunan makan turunnya produksi pertanian, hilangnya kesempatan petani, investasi pemerintah dibidang pengairan jadi tidak optimal, dan berkurangnya ekosistem sawah.

Paragraf Campuran Jenis Deskripsi

Secara umum obyek agronomi adalah tanaman. Tanaman dalam kajian agronomi adalah tumbuhan yang dibudidayakan manusia dan mempunyai manfaat langsung untuk kebutuhan manusia. Tumbuhan tersebut biasanya telah melalui seleksi alami dalam jangka waktu yang panjang melalui seleksi buatan manusia atau telah mengalami pemuliaan. Tanaman mempunyai ciri-ciri seperti mudah dikembang biakkan, berkembang biak dalam waktu yang relatif singkat, mampu memberikan hasil berlipat ganda, tidak berbahaya bagi manusia, dan dapat dipasarkan. Contohnya seperti padi, kedelai, jagung, kakao, kopi, kelapa, kelapa sawit, dan lain-lain. Jadi tanaman merupakan obyek agronomi yang dapat bermanfaat bagi kebutuhan manusia.