

## Genom : kisah spesies manusia dalam 23 bab

Ridley, Matt

Deskripsi Dokumen: <http://lontar.ui.ac.id/opac/themes/libri2/detail.jsp?id=84080&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Sejak dulu saya kurang suka baca buku berbau fisika, kimia, dan biologi. Anehnya, ketidaksukaan itu berawal dari ketersesatan saya ketika ambil jurusan di SMA. Waktu itu saya masuk jurusan IPA, yang di jaman saya memang dianggap lebih keren dari jurusan IPS.

Sumpah! Tiga tahun di jurusan itu benar-benar membuatku makin benci dengan ke tiga pelajaran tersebut. Tapi ketersesatan itu membawa makna besar bagiku: aku tahu bahwa aku lebih sreg dan cocok di ilmu sosial.

Lho, koq jadi cerita tentang aku?

Ya, karena buku ini berhasil menarik perhatianku dan sejenak melupakan ke tiga mata pelajaran itu.

Genom merupakan kisah spesies manusia dalam 23 bab. Genom manusia adalah seperangkat lengkap gen yang terdapat dalam 23 pasang kromosom. Matt Ridley menyebutnya autobiografi spesies manusia.

Melalui buku ini Matt Ridley mengupas lengkap tiap pasang kromosom komplit dengan riwayat hidupnya.:)

Kalau umumnya kita hanya kenal kromosom X dan Y, di buku ini Matt memberitahu kita tiap gen yang ada dalam tubuh kita.

Mau tahu jenis kromosom yang ada?

Kromosom 1 sampai 23 :

Kehidupan, Spesies, Sejarah, Takdir, Lingkungan, Kecerdasan, Naluri, X & Y Konflik, Mementingkan Diri Sendiri, Penyakit, Stress, Kepribadian, Kemampuan Merakit Diri, Prasejarah, Keabadian, Seks, Memori, Maut, Penyembuhan, Pencegahan, Politik, Eugenik, Kehendak Bebas.

Sangat menarik mengetahui bagaimana tiap kromosom ini bekerja dalam tubuh kita dan menghasilkan reaksi-reaksi yang selama ini kita hanya tahu bahwa kita sedang marah, senang, sedih, putus asa, sakit, dan lain-lain.

Penasaran bagaimana ke semua kromosom itu bekerja?

Bagi saya buku ini termasuk berat \*makanya bacanya juga lama sekali dan diselingi buku lain..\*, tapi menarik.

---

Risensi oleh: Kalarensi Naibaho