

# Pengaruh medan magnet pada presipitasi CaCO<sub>3</sub> dalam air sadah

Nelson Saksono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20426473&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Disertasi ini membahas perilaku presipitasi CaCO<sub>3</sub> dalam air sadah di bawah pengaruh medan magnet beserta aplikasinya dalam pengolahan air sadah dan pencegahan kerak. Penelitian ini merupakan eksperimen bersifat analitik kuantitatif dan disain konsep bersifat deskriptif. Hasil penelitian membuktikan bahwa magnetisasi air sadah mempengaruhi interaksi hidrat ion dan interaksi ion serta presipitasi CaCO<sub>3</sub> baik pada sistem fluida statik maupun dinamik. Magnetisasi larutan CaCO<sub>3</sub> dengan sistem fluida dinamik meningkatkan presipitasi CaCO<sub>3</sub> dengan sifat deposit yang lebih mudah lepas dari dinding. Hasil tersebut dapat menjadi dasar bagi pengembangan sistem pengolahan air sadah dengan proses magnetisasi yang efektif dalam menurunkan kesadahan dan pencegahan kerak pada air sadah.

CaCO<sub>3</sub> precipitation mechanism in hard water under magnetic field and anti-scale magnetic water treatment were comprehensively discussed in this dissertation. These are carried out quantitatively by experiment and descriptive conceptual-design research. Results showed that hard water magnetization influences hydrate-ion and inter-ionic interactions as well as CaCO<sub>3</sub> precipitation occurring both in static and dynamic fluid systems. Magnetization of CaCO<sub>3</sub> solution increases CaCO<sub>3</sub> precipitation whose deposit formed is easily removed from wall. The results are expected to become scientific basis for the development of an effective anti-scale magnetic water treatment to reduce the hardness and prevent the scale formation in hard water.