# Project A20 FYS-MENA4111

Erlend Tiberg North & Alexandra Jahr Kolstad

29. oktober 2020 Week 44-

## Abstract

## Innhold

1	Introduction	3
2	Method	3
3	Results	3
4	Discussion	3
5	Conclusion	3
6	References	3
A	Appendix 1	3

#### Ting å gjøre:

- lage en mappe på saga for begge
- skaffe POSCAR, jobfile og INCAR (de andre følger fra disse)
- sjekke at den konvergerer (decent ENCUT og KPOINTS)
- relaxe POSCAR og static etter relax POSCAR
- total og relativ energi (fra static etter relax)
- DOS og LDOS
- bytte ut hydrogen i alkoholgruppen med lantanoidatomer (bestemme hvilket, Yb, Nd eller Tm (eller Y (obs, ikke lantanoid, er det mulig da?)))
- båndgap
- båndstruktur
- romlig elektronstruktur; 3D-plot av ladningstetthet (VESTA)

### Ting å ha i LATEX:

- abstrakt
- kort introduksjon av materialet
- kort om metode, valg av paramtere (CUTOFF, etc)
- presentasjon av de viktigste resultatene
- diskusjon av hvordan resultatene kan tolkes, f.eks. sammenligne til eksperimenter eller tidligere beregninger i litteraturen
- konklusjon/oppsummering
- kilder
- appendix ?

OBS: husk å lagre bilder for rapporten og presentasjonen mens man gjør beregningene

1	Introduction
2	Method
3	Results
4	Discussion
5	Conclusion
6	References

[1] Ben G. Streetman & Sanjay Kumar Banerjee, 2016, Solid State Electronic Devices seventh edition, Pearson

Education