

## JYKDOK – haku

JYKDOK on Jyväskylän yliopiston kokoelmätietokanta. Sen kautta löydät viitetiedot kokoelmissa olevista kirjoista, lehdistä, JY:n opinnäytteistä yms. aineistoista. Tietokannassa on myös linkit verkossa oleviin opinnäytteisiin ja sähköisiin kirjoihin. JYKDOK on vapaasti käytettävä tietokanta.

JYKDOKista **et löydä tietoja artikkeleista**. Kun sinulla on viite artikkeliin, tarkista JYKDOKista artikkelin julkaisseen lehden tai kokoomateoksen nimellä, onko JY:ssä kyseinen julkaisu käytettävissä.

### Perushaku

Käytä perushakua, kun haet tiettyä kirjaa nimellä tai tekijällä. Muista hakutyypeistä esim. sanahaku on kätevä: voit hakea joko yksittäistä tai muutamaa sanaa esim. näin: *kaatopaik? biokaasu?* (kumpikin termi haetaan ja yhdistetään AND-operaattorilla; sanan katkaisu ?-merkillä).

<b>Perushaku</b>	<b>Yhdistelmähaku</b>	<b>Uutuusluettelo</b>
Hakusana(t): kaatopaik? biokaasu?		Valitse hakutyyppi: teoksen nimi tekijä (selaus) lehden nimi sanahaku (katkaisu=?) asiasana (selaus) sijainti (selaus) ISBN ISSN/muu standardinumero luokitus kommentohaku (and/or/not)

Vertaa tulosta, kun teet haun asiasanalla: *biokaasu* tai sanahakuna: *biokaasu?* (muista katkaisu). Huomaat, että asiasanahaku tuo sanahakua vähemmän viitteitä. Asiasanahaku on tarkempi; se kohdistuu vain asiasanojen kenttään. Jos käytät sitä, huomaa, että **asiasanoitus ei ole kattava luonnontieteellisten alojen kirjoissa!**

Jos sana taipuu kovin aikaisin, kuten esim. *hauki* ja *hauen*, saat paremman tuloksen tarkennetulla haulla käyttämällä eri taivutusmuotoja synonyymeinä yhdellä rivillä seuraavan esimerkin tapaan.

### Yhdistelmähaku

Hae liikenteen päästöjä käsittelevää aineistoa sekä suomeksi että englanniksi. Kirjoita yhdelle riville yhtä aihetta koskevat vaihtoehtoiset hakusanat. Esimerkissä on käytetty erikielisiä variaatioita samassa haussa. Valitse **TAI**-operaattori yhdistämään hakusanat ja hakutyyppiä "Kaikki sanat". Yhdistä eri rivit **JA**-operaattorilla. Tässä esimerkissä haku on kohdistettu **gradu**ihin: kirjoitat hakusanaksi *gradu* ja valitse hakutyyppiä **Opinnäyte**. Opinnäytteeseen rajaaminen tarvitsee siis yhden rivin, hakuaiheelle voit käyttää muut kaksi riviä.

<b>Perushaku</b>	<b>Yhdistelmähaku</b>	<b>Uutuusluettelo</b>	
Hakusana(t):	liiken? transport? ajoneuvo? vehicle?	jokin sanoista = TAI	Valitse hakutyyppi: Kaikki sanat/All fields
	<input checked="" type="radio"/> JA <input type="radio"/> TAI <input type="radio"/> EI		
Hakusana(t):	päästö? pakokaasu? emission? release?	jokin sanoista = TAI	Valitse hakutyyppi: Kaikki sanat/All fields
	<input checked="" type="radio"/> JA <input type="radio"/> TAI <input type="radio"/> EI		
Hakusana(t):	gradu?	jokin sanoista = TAI	Valitse hakutyyppi: Opinnäyte/Thesis (JY)

Idea esimerkin yhdistelmähaussa on, että kullekin riville kirjoitat vaihtoehtoisia hakusanoja ja yhdistät ne **TAI**-operaattorilla, jolloin mikä tahansa yhden rivin termeistä voi olla hakutuloksessa. Kun sitten yhdistät rivit **JA**-operaattorilla, hakutulokseen tulevat kaikki ne viitteet, joissa on vähintään yksi termi kultakin riviltä.

**Huomaa**, että kaksiosaisia termejä ei näin kannata hakea, koska eri osat tulkittaisiin vaihtoehtotermeiksi. Esim. jos hakisit TAI-operaattorilla yhdistäen *hiilinanoputk carbon nanotube?*, carbon toisi kaikki ne viitteet, joissa on hiili missä tahansa roolissa, vaikkapa suon hiilitaseessa.

Kotimaisten artikkelien viitetietokanta ARTO toimii samassa järjestelmässä kuin JYKDOK, joten haku siinä on pääpiirteissään samanlainen. ARTO ei kerro kirjastokohtaisia saatavuustietoja., vaan aineiston saatavuus JYK:ssä pitää aina tarkistaa JYKDOKista julkaisun nimellä.

## Viite

**Kokoelma**-rivillä näkyy julkaisun sijaintikirjasto sekä laina-aika, jos julkaisu on kotiinlainattava.

**Sijainti**-rivillä näkyy julkaisun paikka, ns. signum. Tämä teos on Ylistönrinteellä bio- ja ympäristötieteiden kokoelman ympäristönsuojelu-osiossa. Signumin jälkeen on ns. pääsana, jonka mukaan julkaisu on hyllyssä. Tämä teos on aakkostettuna julkaisun nimen mukaan kohdassa [Kaatopaikkakaasun käyttöönottokokeilu ...](#)

**Kokoelma:** Ylistönrinteen kirjasto. Biologian kirjat. Laina-aika 28 vrk

**Sijainti** : [BIO Bi-Ymp-s Kaatopaikkakaasun käyttöönottokokeilu ...](#)

Tässä on viite Jyväskylän yliopiston kirjaston vapaakappalekokoelmassa olevaan raporttiin. Sen voit tilata käyttöösi pääkirjaston lukusaliin näytön yläreunassa olevan Varaus/Varastotilaus –painikkeen kautta.

**Tietokanta:** Jyväskylän yliopiston kirjasto

**Nimeke:** [Uusien jätteenkäsittelykonseptien mahdollisuudet kasvihuonepäästöjen vähentämisessä / Ulla-Maija Mroueh ... \[et al.\]](#)

**Julkaistu:** Espoo : VTT , 2007

**Ulkoasu:** 170, [5] s.

**Aineisto:** kirja

**Toisessa ilmiasussa:** Myös verkkojulkaisuna (ISBN 978-951-38-6960-1)

**Kokoelma:** Pääkirjasto. Vapaakappaleet. Varasto. Ei kotilainaan

**Sijainti** : [P 0184415](#)

**Niteiden lukumäärä:** 1 (**PAIKALLA 1**)

**joista:** Kaikki hyllyssä

**Hätäapuvinkki:** Jos saat viitteen Ebrary-palvelussa olevaan kirjaan, eikä linkki toimi, hae Ebrary NELLIn kautta ja hae kirja sieltä Ebraryn omalla hakukoneella.